## Actuación en código minanta

Luc programus en codigo majaina se éjecular majarapidamente, en com re the foliotion de veces how thistage the sin chiny hears can have

Sou tan polentes inte permiter a sit computation hacer costs oil sound;

14 Z. Concertant hinzs unmileroprocessaor Z. 80 y los progrimas, en codigo magnificat uslan escritos un tengunje unsamblador para dielm microprocesso tor Trail through de principio alliw an extrse complete en lenguaje besambabilet jare et Z 80 Par ser so autor improtesor g programider expectioen of extile alternativisting the persons concumulation in BASICy conti-

## PUBLICACIONES SOURE PLZX SPECIALM (15 2068)

Tental & Ingenteria para in Tental & Ingenteria para interacompletidoras # I successo file color of XX Spectrama # XX Spectricular (CS 2004); Techicas de pricesamacino de la in-

Constitution its 2880 Disease programation de juc

## O'RAS OBBAS DE INTERES

Alansa Taran Kababatan Indonesia Tesnek. istisses Peterini dada extinctorada para microcomputatipa 1831 P. V. Frimiducijani esta programación 28, 81 (1901000) pec (ទេ) ឧលគល់ Programación Tony Woods

ZX Spectrum (TS 2068)
PROGRAMACION EN LENGUAJE ENSAMBLADOR

## CONSULTORES EDITORIALES AREA DE INFORMATICA Y COMPUTACION

Antonio Vaquero Sánchez

Catedrático de Informática Facultad de Ciencias Físicas Universidad Compluterse de Madrid ESPAÑA

Isnac Schnadower

Departamento de Electrónico Universidad Autónoma Metropolitana Ciercate Ciencial de Servicios Educativas Computacionales MLXICO

Alfonso Pèrez Gama

Ingeniero Electrónico Universidad Nacional de Colombia COLOMBIA

José Portillo

Universidad de Lima PERU ZX Spectrum (TS 2068) Programación en lenguaje SeuPo - 1 ensamblador S. 左、S. A. Tony Woods

Traducción

Luis Joyanes Aguiter

Capitán de Artillería Licenciado en Ciencias Fisicas Profesor de Electrónico Digital y Computadores Academía de Artillería de Madrid

> José Carlos Sastre Torres Licenciado en Ciencias Físicas

> > Revisión técnica

Antonio Vaquero Sánchez
Catedrático de Informática
Pacultad de Ciencias Físicas
Universidad Complutense

McGraw-Hill

MADRID • FOGOTA • BUENOS AIRES • GUATEMALA • LISBOA • MÉXICO • NUEVA YORK •

PANAMA • SAN JUAN • SANTIAGO • SAO PAULO

AUCKLAND • HAMBURGO • JOHANNESBURGO • LONDRES • MONTREAL • NUEVA DELHI •

ZX Spectrum Programmetén en lenguaje ensamblador Prohibida la reproducción total o parcial de esta obra, por cualquier medio, sin autorización escrita del editor.

DERECHOS RESERVADOS O 1985, respecto a la primera edición en español por LIBROS McGRAW-HILL DE MEXICO, S. A. DE C. V. Atlacomulco, 499-501, Naucalpan de Juárez, Edo. de México Miembro de la Cámara Nacional de la Industria Editorial, Reg. Núm. 465

ISBN: 968-451-727-0

Traducido de la primera edición en inglés de LEARN AND USE ASSEMBLY LANGUAGE ON THE ZX SPECTRUM

Copyright © 1983, per McGmw-Hill, Book Company (UK) Limited ISBN: 0-07-084705-3

Edición exclusiva para Ediciones La Collun, S. A. (España)

ISBN: 84-7615-009-1 Depósito legal: M. 36,405-1984

Compuesto por FER Fotocomposición, S. A. - Lenguas, 8 - Madrid

Artes Grifficas EMA. Miguel Yuste, 27

PRINTED IN SPAIN-IMPRESO EN ESPAÑA

## CONTENIDO

Prefacio	
Capítulo 1. Interioridades del Spectrum	
<ul> <li>1.1 La computadora Spectrum</li> <li>1.2 Lenguajes de la computadora</li> <li>1.3 El microprocesador Z80</li> <li>1.4 Los registros</li> </ul>	
Capitulo 2. Bits y bytes	
2.1 Números binarios 2.2 Cambio de base de numeración 2.3 Bits y bytes 2.4 Memoria	1
Capítulo 3. Programación en lenguaje ensamblador	1
3.1 Lenguaje ensamblador	1.
3.2 Un programa ejemplo	1
3.3 Instrucciones	15
3.4 Ensamblaje 3.5 Almacenamiento de un programa	15
3.6 Subrutinas	2:
Capítulo 4. Algunas instrucciones sencillas	27
4.1 Los datos en la computadora	27
4.2 Carga de registros	27
4.3 Incremento y decremento	29
4.4 Transferencias de memoria	30
4.5 Suma y resta 4.6 Escritura de un programa	31
4.7 Rotulos	33
4.8 Programa	35
Capítulo 5. Saltando de un lado para otro	37
5.1 ¿Por qué saltar?	37
5.2 Saltos incondicionales	37
5.3 El registro indicador	38
5.4 Saltos condicionales	39
5.5 Comparaciones	42
5.6 Pseudooperaciones	4.3

5.7 Salida a pantalla	45	Capítulo 11. Lógica de bits	102
5.8 Programa	49	11.1 Operaciones con bits	
		11.2 Instrucciones lógicas	102
Capítulo 6. Utilización del teclado	51	11.3 Datos empaquetados	104
-		11.4 Empaquetado y desempaquetado de datos	105
6.1 Entrada desde el teclado	51	11.5 Fichero de atributos	106
6.2 Códigos de carácter	52		108
6.3 Entrada de números	52	11.6 Programa	110
6.4 Números negativos	56	Controls 12 Dissessed 11	
6.5 Acarreo y desbordamiento	57	Capítulo 12. Bioques y tablas	111
6.6 La instrucción EQU	61	12.1 Büsqueda en bloques	111
6.7 Programa	62	12.2 Registros índice	112
G. 1 1 Oğtuma	02	12.3 Tablas de consulta	
	63	12.4 Tablas de salto	113
Capítulo 7. Números de dieciséis bits		12.5 Números aleatorios	121
7.1 Parejas de registros	63	12.6 Programa	£25
7.2 Datos de dieciscis bits en memoria	63	12.0 Flogiania	127
7.3 Más sobre el teclado	64	Confiele 12 346 to the	
7.4 Música con la computadora	67	Capítulo 13. Más aritmética	128
7.4 Musica con la computadora	68	13.1 Números de dieciséis bits	
7.5 Modos de direccionamiento	71	13.2 Números múltiplos de byte	128
7.6 Programa	71	13.3 Decimal codificado en binario	130
		13.4 Aritmética BCD	132
Capítulo 8. Repeticiones	72	13.5 Otras instrucciones	133
	72	13.6 Personnes	135
8,1 Bucles	73 .	13.6 Programa	137
8.2 Bucles contadores		C-1/4 1 24 O 1 1/4 1	
8.3 ¿Qué es una pila?	77	Capítulo 14. Ordenación de datos	138
8.4 Utilización de las pilas	78	14.1 Clasificación de datos	1,
8.5 Visualización de mensajes	81	14.2 Clasificación burbuja	138
8.6 Bucles anidados	83	14.3 Clasificación cubierta	138
8.7 Programa	84	The Constitution Capicila	138
Capítulo 9. La pantalla	85	Andredias A. Bassana de La faire	
	0.0	Apéndice A. Resumen de las instrucciones del tenguaje easamblador	
9.1 El fichero de la pantalla	85		145
9.2 Busqueda de caracteres	86	A. I Registro indicador	146
9.3 Movimiento de bloques	89	A. 2 Instrucciones de carga de ocho bits	145
9.4 Algunas rutinas de visualización	91	A. 3 Instrucciones de carga de dieciséis bits	147
9.5 El margen de la pantella	94	A. 4 Instrucciones PUSH y POP	148
9.6 Programa	95	A. 5 Instrucciones de intercambio	149
		A. 6 Instrucciones de bloque	149
Capítulo 10. Multiplicación y división	96	A. 7 Anito Manager of Dioque	149
	1	A. 7 Aritmética general	149
10.1 Instrucciones de desplazamiento	96	A. 8 Lógica y aritmética de ocho bits	150
10.2 Multiplicación	97	A. 9 Aritmética de dieciséis bits	150
10.3 Rotaciones	99	A.10 Instrucciones de rotación y desplazamiento	151
10.4 Programa	100	A.11 Instrucciones de bit	152
			4

A.12 Instrucciones de salto, llamada y retorno	155
A.13 Instrucciones de reinicialización	156
A.14 Instrucciones de entrada y salida	156
A.15 Instrucciones varias	156
Apéndice B. Ensamblador de código máquina	
del ZX Spectrum	157
B. I Utilización de un ensamblador	157
B.2 Ensamblador del ZX Spectrum	157
B.3 Directivos	159
Apéndice C. Tablas de conversión	
bexadecimal-decimal	160
C.1 Conversión de números hexadecimales hasta el FF o 255 en decimal	160
C.2 Conversión de números hexadecimales hasta el FFFF	100
o 65 535 en decimal (junto con la tecla C.1)	161
Apéndice D. Ensamblaje manual	162
D.1 Método general	162
D.2 Direcciones y datos	162
D.3 Instrucciones de salto	163
D.4 Instrucciones de bit	164
D.5 Registros índice	164
Apéndice E. Códigos de carácter	165
Apéndice F. Caracteres para el control	
de la impresión	167
Apéndice G. Subrutinas ROM	168
G. I El programa de la ROM	168
G. 2 Imprimir un carácter	168
G. 3 Borrado de la pantalla	169
G. 4 Scroll de la pantalla	169
G. 5 Color del margen	169
G. 6 Colores de la pantalla	170
G. 7 Entrada desde el teclado	170
G. 8 Sonido	170
G. 9 La impresora	171
G.10 Gráficos	171
Tudios	172

## PREFACIO

Puesto que está leyendo esto, quizá se sienta poco satisfecho con lo que puede hacer su Spectrum trabajando en BASIC. Los programas en lenguaje ensamblador le permiten controlar directamente el número procesador, el cerebro de su Spectrum. Tiene un control total sobre todas las posibilidades incorporadas en su computadora.

Hay dos razones fundamentales para escribir programas en lenguaje ensamblador en vez de en BASIC; primero obtendrá una velocidad de procesamiento tremendamente superior, segundo

sus programas ocuparán mucho menos memoria.

El incremento de velocidad es dificil de apreciar hasta que la vea. Le permitirá realizar un movimiento suave de sus gráficos a la velocidad que desee. Normalmente, el movimiento de gráficos necesitará detenerse para proporcionar una visualización satisfactoria. Bajo circunstancias normales un programa en lenguaje ensamblador será por lo menos veinte veces más rápido que el mismo programa en BASIC y puede llegar a ser hasta 200 veces más rápido.

La reducción de memoria utilizada por un programa en lenguaje ensamblador significa que puede tener más datos en memoria para que su programa los utilice. Una ventaja más del lenguaje ensamblador es que le proporciona un control completo en la forma de almacenar los datos. Mediante las técnicas avanzadas de almacenamiento puede, en ciertos casos, reducir el espacio requerido para almacenar los datos a una fracción del capacio requetido por BASIC.

Este libro enseña cómo escribir programas en lenguaje ensamblador. Antes de que se pueda ejecutar un programa en lenguaje ensamblador tiene que traductrse a código máquina, que es el único lenguaje que directamente comprende la computadora. Puesto que un programa en código máquina consiste en una serie de números, es irrazonable escribir un programa directamente en código máquina. El lenguaje ensamblador es el lenguaje más sencillo de comprender y el más cercano al código máquina.

La traducción de lenguaje ensamblador a lenguaje máquina es mejor que la realice la computadora mediante un progranta llamado ensamblador. Puede llevarse a cabo de forma manual, pero excepto para pequeños programas es una tarea muy tediosa y sujeta a errores. Hay varios programas ensambladores para el Spectrum; todos los programas de este libro se han obtenido mediante el Ensamblador a Código Máquina de ZX Spectrum. Este programa tiene todas las facilidades necesarias para producir y traducir

programas en lenguaje ensamblador. Además es sencillo de utilizar. Es el ideal para el recién llegado al tenguaje ensamblador además de proporcionar las facilidades necesarias para el progra-

mador experimentado en lenguaje ensamblador.

El lenguaje ensamblador es sencillamente otro lenguaje de programación y comprobará que no es mucho más dificil que el BASIC. Como con el resto de los lenguajes de programación la única manera de aprenderlo es escribiendo muchos programas. Al final de cada capitulo ya ha supuesto un problema de programación para que lo intente el lector. Cada programa está diseñado considerando la capacidad del lector y exigiendo un poco de razonamiento.

Finalmente, quiero dar las gracias a mi esposa, Marilyn, por escribir a máquina el texto y por soportarme durante su escritura. Quiero dar también las gracias a mi hijo, Richard, por ayudarme a introducir y depurar los programas ejemplo.

TONY WOODS

# 1 INTERIORIDADES DEL SPECTRUM

## 1.1 La computadora Spectrum

El Spectrum es una potente computadora personal. Puede utilizarse para una gran variedad de aplicaciones; puede entretener, enseñar, incluso puede utilizarse para realizar tarcas de administración.

La mayoría de las aplicaciones de la computadora incluyen tres etapas independientes:

1. Colocar información en la computadora.

2. Procesamiento de esa información.

3. Visualización de los resultados del procesamiento.

La figura 1.1 muestra un sistema Spectrum típico. La mayoría de la información se introduce en la computadora mediante el te-

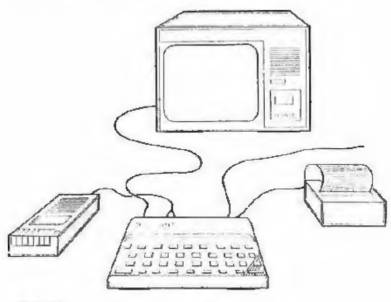


Figura 1.1

clado, pero también procede de otras fuentes tales como los controles de juegos, sensores de temperatura o incluso la información que se ha almacenado previamente en una cinta de casete o microdrive (microunidad) de cartuchos. Cuando la información entra en la computadora se almacena o conserva en la memoria informa de la computadora.

La siguiente etapa, después de la entrada de información, es el procesamiento de la misma para producir los resultados requeridos. Esta se realiza por una parte de la computadora conocida como unidad central de procesamiento. La unidad central de procesamiento del Spectrum está incorporada en un solo chip de silicona que se le liama microprocesador. El que se utiliza en el Spectrum es un Z80A. Es el mismo microprocesador que se utiliza en otras comoutadoras de administración de alto precio.

Finalmente, se tienen que sacar de la computadora los resultados del procesamiento. Generalmente estos resultados se sacan a una pantalla de televisión, pero también se pueden entregar en forma de sonido en un altavoz, en forma de impreso mediante una impresora o conservar la información en una cinta de casete o microdrive, e incluso en forma de señales para controlar dispositivos externos, tales como las válvulas de un sistema de calefacción central.

## 1.2 Lenguajes de la computadora

Antes de que se pueda utilizar una computadora para cualquier aplicación, se le tienen que dar instrucciones que indiquen exactamente lo que ha de hacer. A estas instrucciones se las llama programa.

Hay muchos tipos diferentes de lenguajes de programación, la mayoría de los cuales están diseñados para que se adapten a un tipo determinado de aplicación para la computadora. Por ejemplo, la figura 1.2 muestra un pequeño programa escrito en el lenguaje COBOL. Este lenguaje está pensado para utilizarlo en programas de administración y su ventaja principal es que es muy sencillo de leer para las personas que no son programadores.

Otro tenguaje de programación que le resultará familiar es el BASIC. El BASIC fue diseñado como lenguaje de propósito general que fuese fácil de aprender y utilizar.

El COBOL y el BASIC son lenguajes de alto nivel. Esto quiere decir que fueron dischados para satisfacer un tipo particular de utilización y los programas producidos con estos lenguajes se podrían ejecutar en un amplio espectro de computadoras. Puesto que no están relacionados directamente con una computadora en

IDENTIFICATION DIVISION PROGRAM-ID EJEMPLO ENVIRONMENT DIVISION INPUT-OUTPUT SECTION FILE-CONTROL SELECT FICHERO-F ASSIGN TO DISK SELECT IMPRESO ASSIGN TO \$1PT. DATA-DIVISION. FD FICHERO-F. DATA RECORD IS REGISTRO-F. O1 REGISTRO-F OZ DPT PICTURE 99999 02 CANTIDAD PICTURE 99999V99 FO IMPRESO DATA RECORD IS LINEA. O1 UNEA. 02 TEXTO PICTURE X(15) 02 PDPTO PICTURE 99999. 02 PSUMA PICTURE 99999.99. WORKING-STORAGE SECTION. 77 ACTUAL PICTURE 99999 77 SUMA PICTURE 99999V99. PROCEDURE DIVISION. MOVE TOTAL DELIDPTO, TO TEXTO. OPEN INPUT FICHERO-F. OPEN OUTPUT LINEA REAL FICHERO-F. MOVE DETO TO ACTUAL. MOVE CANTIDAD TO SUMA. RUCLE READ FICHERO-F. IF DPTO NOT EQUAL TO ACTUAL GOTO IMPRIMIR ADD CANTIDAD TO SUMA. **GOTO BUCLE.** IMPRIMIR. MOVE SUMA TO PSUMA. MOVE TOTAL TO POPTO. WRITE LINEA IF DPTO NOT EQUAL TO '99999' GOTO INIC. CLOSE FICHERO-F. CLOSE LINEA.

#### Figure 1.2

particular, no aprovechan todas las posibilidades incorporadas en la unidad central de procesamiento de la computadora; en el caso del Spectrum esto quiere decir que no utilizan plenamente todas las posibilidades del microprocesador Z80. Este libro le dice cómo programar en el lenguaje ensamblador del Z80. Este lenguaje de programación está especificamente diseñado para el microprocesador Z80 y utiliza todas las posibilidades del Z80. Debido a que está diseñado para un tipo especifico de unidad central de procesamiento (o microprocesador) se le conoce como un lenguaje de programación de bajo nivel.

## 1.3 El microprocesador Z80

Todas las microcomputadoras utilizan una unidad central de procesamiento que está contenida en un único chip de silicio. A este tipo de unidad central de procesamiento se le conoce como microprocesador. Hay muchos tipos de microprocesadores, cada uno con su propio lenguaje ensambiador. En este libro solamente estamos interesados en el lenguaje ensambiador del Z80 que es el que utiliza el Spectrum. Puesto que utilizaremos directamente todas las posibilidades del microprocesador, tenemos que analizar la estructura interna de esta unidad central de procesamiento.

La figura 1.3 muestra un esquema general del microprocesador. Básicamente consiste en un diferente número de secciones que van interconectadas mediante un bus (canal) de datos de ocho bits. Esto quiere decir que se pueden mover y procesar números

binarios de ocho digitos mediante el microprocesador.

Los componentes más importantes del Z80 para el programador son los registros. La figura 1.4 muestra un esquema de los registros del Z80. Un registro es un área (zona) de memoria que es capaz de contener un solo elemento de información. Los registros se utilizan para almacenar datos de forma temporal mientras se

procesan o esperan a ser procesados.

Toda la información o los datos se almacenan y se utilizan dentro de la computadora como números binarios. Para aquellos que no estén familiarizados con los números binarios, se explicarán en el próximo capítulo. Debido a que los registros son las áreas de almacenamiento de la computadora, contienen los datos como números binarios. El microprocesador Z80 tiene algunos registros que pueden contener números binarios de ocho cifras o dígitos y otros que pueden contener números binarios de 16 dígitos. Cuando se habla sobre números binarios se utiliza el términ bit como una abreviatura de las palabras inglesas «binarios de dígitos binarios. A los registros que contienen números binarios de ocho digitos se les llama registros de ocho bits y a los que contienen números binarios de 16 dígitos se les llama registros de 16

El Z80 es un microprocesador de ocho bits lo cual significa

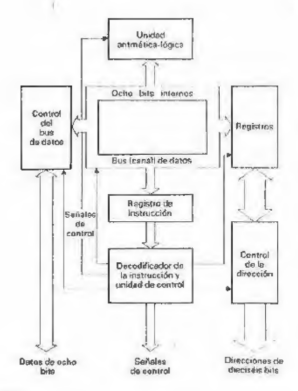


Figure 1.3

que la mayoría de los datos utilizados consisten en números de ocho bits. Debido a que el Z80 es un microprocesador avanzado de ocho bits, incluye también algunas facilidades para procesar números de 16 bits.

## 1.4 Los registros

El registro más importante es el registro A, también llamado acumulador. Es un registro de ocho bits y se utiliza para la mayoría de las operaciones aritméticas y para otro tipo de procesamiento de operaciones como las comparaciones. Por ejemplo, cuando se suman dos números se pone uno de elles primero en el registro A, después se le suma el segundo número y el resultado se deja en el registro A.

·A	F	A'	F
B	С	Br	C.
D	е	D.	E'
Ħ	Ł	Ht	U
B	×		
e	r	1	
S	р		
S	_		
	_		

Figura 1.4

El registro F. llamado registro indicador o de estado (flag), es muy especial. Se utiliza para indicar que se han producido diferentes condiciones debido al procesamiento que ha tenido lugar. Como ejemplo, después de realizar una operación, como la simple suma del párrafo anterior, alguna parte del registro F nos indicará si el resultado es positivo o negativo o sí es cero o no. Esto se puede comprobar después mediante instrucciones en el programa, similares a la sentencia IF de BASIC. El registro F no lo utiliza el programador de forma directa.

Los registros B, C, D, E, H y L son todos registros de ocho bits de propósito general; se pueden utilizar por parejas, llamados BC, DE y HL, como registros de 16 bits. Aunque son de propósito general y pueden virtualmente utilizarse indistintamente, se tiende de forma convencional a utilizarlos en tareas específicas. Su uso se indicará en el momento adecuado; no obstante, y como ejemplos, la pareja de registros HL se utiliza con frecuencia como apuntador (puntero) para señalar un lugar específico de la memoria de la computadora.

El registro PC es un registro de 16 bits cuyo propósito es indicar a la computadora dónde puede encontrar en memoria la siguiente instrucción del programa.

El registro SC es un registro de 16 bits que se utiliza para realizar (implementar) una pila (stack). Es un dispositivo de progra-

mación muy útil que explicaremes más adelante.

Los dos registros IX e IY son registros de 16 bits y se lleman registros indices. Se utilizan cuando el programador desca utilizar tablas o listas de datos. El registro IY no debería utilizarlo el programador de un Spectrum, porque lo utiliza el sistema del Spectrum.

Finalmente hay dos registros de ocho bits, el I y el R, que tienen una utilización muy especial en las ejecuciones de la computadora; es muy raro que los utilice el programador.

# 2 BITS Y BYTES

## 2.1 Números binarios

Dentro de la computadora todos los datos están formados por grupos de pulsos electricos. Para mayor senciliez a la hora de escribir decimos que la presencia de un pulso electrico puede representarse por el digito i y la ausencia de pu so puede representarse por el digito 0. Esto quiere decir que todos los datos en la computadora pueden representarse por números formados exclusivamente por ceros y unos. Los números que solamente utilizan ceros y unos se llaman números binarios

Antes de ana izar los números binarios es más practico reconsiderar algunas ideas que utilizamos con los números decimales cada día. Por ejemplo, el número 764 utiliza los tres dígitos 7, 6 y 4, pero puesto que están en el orden induado, sabemos que el siete representa siete centenas, el seis, seis decenas y el cuatro, cuatro unidades. Podríamos escribir

$$764 = 7 \times 100 + 6 \times 10 + 4 \times 1$$

o como:

$$764 = 7 \times (10 \times 10) + 6 \times (10) + 4 \times (1)$$

Esto quiere decir que cada posición a la izquierda es diez veces más que la posición anterior. Los números decimales utilizan el factor 10 para cada posición, otra forma de llamar a los números decimales es números en base 10

Aunque se utilice el 10 como base para los números decimales se puede utilizar cua quier número como base. Las bases que con más frecuencia se utilizan en las computadoras son la base 2, para los números binarios, y la base 16, conocida como números hexadecimales. Los números binarios son los más importantes para las computadoras puesto que todos los datos en la computadora estan en forma de números binarios. Los números hexadecimales se utilizan porque proporcionan una forma sencilia y rápida de escribir números binarios.

Los números binarios y hexadecimales pueden desglosarse en digitos separados de la misma forma que un número decima. Podemos escribir el número binario 10118 como:

$$1011B = 1 \times 8 + 0 \times 4 + 1 \times 2 + 1 \times 1$$

o como:

$$1011B = 1 \times (2 \times 2 \times 2) + 0 \times (2 \times 2) + 1 \times (2) + 1 \times (1)$$
y el número bexadecimal 945H como:
$$945H = 9 \times 256 + 4 \times 16 + 5 \times 1$$
o como:
$$945H = 9 \times (16 \times 16) + 4 \times (16) + 5 \times (1)$$

La ictra B al final del número binario se utiliza para indicar que el número es binario y no en cualquier otra base de número ción. De la misma forma, la H al final del número hexadecimal se utiliza para indicar que el número es hexadecimal (el ensambli; dor del Spectrum utiliza el convenio de colocar un signo dolar en la parte izquierda de un número para indicar que es hexadecimal; por ejemplo, \$1234 es lo mismo que 1234 H.

Cualquier número decimal puede escribirse unitizando los digitos del 0 al 9, es decir, utilizando los digitos del cero hasta uno menos que el valor de la base. Para cuarquier base de numeración necesitamos símbolos para los números que vayan de cero a uno menos que el valor de su base.

Con los números binarios, mediante los dígitos 0 y 1, podemos escribir cualquier numero binario. Los números hexadecimales necesitan símbolos para los dígitos del 0 hasta un vator de 15 Para los valores del 0 al 9 utilizamos los mismos simbolos que para los números decimales, es decir, los dígitos del 0 al 9, pero para los valores del 10 al 15 no podemos utilizar los mismos que

D 1		
Decimal	Binario	Hexadecima
0	0000	D
1	0001	1
2	0010	2
3	0011	3
4	0100	4
5	0101	5
6	0110	6
7	0111	7
8	1000	8
9	1001	9
10	1010	A
11	1011	9
12	1100	C
13	1101	D
14	1110	E
15	1111	F

Figura 2.1

los números decimales porque sería muy confuso; atilizando las letras de la A a la F para representar los valores del 10 al 15. La Fenra 2.1 muestra la equivalencia binaria, hexadecimal y dec.mal para los números hasta el 15

#### 2.2 Cambio de base de numeración

De binació y hexadecimal se nuede convertor a decimal escribiendo en forma desarro lada, como mostrábamos al comienzo de esta sección, y realizando los cálculos. La figura 2,2 muestra unos ejemplos de convers ón de un número binano y otro hexadecimat.

```
010110118 = 1 \times 1 + 1 \times 2 + 0 \times 4 + 1 \times 8 + 1 \times 16 + 9 \times 32 + 1
                V64±0 v128
              =1+2+0+8+16+0+64+0
              = 91
      SAC7H = 7 x 1 + C x 16 + A x 258 + 5 x 4098
              = 7 \times 1 + 12 \times 16 + 10 \times 256 + 5 \times 4096
              = 7 + 192 + 2560 + 20480
              =23239
```

Figure 2.2

La conversión de un número decimal a binario es una tarea ligeramente más compleja, supone la división continuada del decimal entre 2 y la anotación de resto en cada etana. La figura 2 3 muestra este proceso para el número decimal 245. Observe que el número binario lo puede encontrar jevendo los restos de abaio hacia arriba.

2:24	5(1
2 12	2(0
269	{1
2 30	to.
2,15	()
2.7(	1
2)3(	1
2,10	1
0	

Figure 2.3

La conversión de decimal a hexadecimal es similar a la conversión de decimal a binario excepto que ahora supone una división continua entre 16.

Los números pueden convertirse de binario a hexadeormal dividiendo el número binerio en grupos de cuatro bits, comenzando por el lado derecho del numero, y añadiendo ceros extra si es necesario por el extremo izquierdo para formar el último erapo de cuatro bits. Después se convierte cada gruno de cuatro bits a su equivalente hexadec mal como se muestra en la figura 2.1.

La conversión de hexadecimal a binario se lleva a cabo reemplazando cada digito hexadecimal por su grupo de cuatro bits equiva,ente tomados de la figura 2.1 La figura 2.4 muestra ejem-

plos de estas conversiones

## 2.3 Bits v bytes

La unidad básica de datos en el Spectrum se liama byne; un byte es un número binario de ocho bits. El valor de un byte puede utilizarse para representar diferentes cosas, tales como números, caracteres, o incluso instrucciones de un programa. Es importante comprender que el mismo número binario puede representar una de estas cosas dependiendo de su postción en memoria. La representación de caracteres se tratará en e. Capítulo 5

La representación numerica indica que el contenido del byte se considera como un número binario. Por tanto, un byte que contenga el digito binario 01101101 representa al número [101101B, que es el 109 en decimal. El rango de números que puede contenerse en um solo byte va desde el 00000000B al 1111111B, que en decimal es del 0 al 255. Este método solo se puede ut lizar para representar números positivos, se conoce como representación de números sin signo para distinguirlo de. signiente método, que se utiliza para representar números positi Vos y negativos

Con frecuencia necesitaremos utilizar números que tengan valor positivo o negativo. Para ellos se atiliza otro tipo de representación, se la Itama «complemento a dos» o números con signo. La base de este método es que en la computadora el número de digitos en forma binaria de cualquier número es siempre el mismo. El número de digitos le determina usted, el programador,

Figure 2.4

para dar un rango sufic ente al problema. El número de dígitos tiene que ser un múltip o de ocho y usualmente el número de districtos es ocho, que por supuesto es un byte.

Mediante este método cada posición de bit en el número tiene su valor usua excepto el del bit de extremo izquierdo que tiene el valor usual pero en negativo. La figura 2.5 muestra el valor de cada bit en un número de ocho bits para los números sin signo y con signo.

En el número con signo la posición del dígito de la izquierda representa el valor -128 y el resto de los dígitos representan su valor normal de posición Mediante estos valores, un número positivo solamente utilizara siete posiciones y el digito de la izquierda siempre será cero: los valores negativos se obtendrán sumando la cantidad necesaria a -128. La figura 2.5 presenta algunos ejemplos de números con signos positivos y negativos.

La computadora no utiliza este método de buscar «el complemento a dos de los números». Para encontrar el número negativo partiendo del positivo, utiliza el simple proceso de tomar la representación binaria del número positivo y convertir todos los

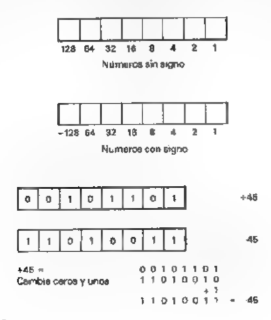


Figura 2.5

ceros en unos y todos los unos en ceros, y finalmente sumando uno a este nuevo numero. También se muestra esto en la figura 2.5

#### 2.4 Memoria

La memoria del Spectrum puede imagmarse como un determinado número de cajas, llamadas posiciones, las cuales pueden contener un número binario de ocho bits. Puesto que cada posicion contene ocho bits es conveniente referirse a las posiciones como bytes de memoria, aunque de forma estricta so o se debería utilizar para referirse al contenido de una posición de memoria.

Los bytes de la memoria van numerados en secuencia comenzando desde cero. Al número abicado en cada byte se le atribuye una dirección exactamente de la misma forma que las casas dentro de una ca le van numeradas para dar una dirección. Estos numeros se utilizad de la misma forma para encontrar un byte determinado en memoria.

En la programación en lenguaje ensamblador, el programador decide qué posiciones de memoria utilizara para almacenar los datos. A menudo el programador puede querer utilizar los datos que están almacenados en una determinada posición de memoria. Una forma abreviada de escribir en lenguaje ensamblador «el valor del byte de memoria cuya dirección es», es encerrar la dirección entre parentesis, así que, por ejemplo, (23 637) no asigna el valor 23 637, sino el valor del byte de memoria cuya dirección es 23 637.

Dentro del Spectrum hay dos tipos diferentes de memoria. Ilamadas ROM y RAM La ROM que viene de «Read Only Memory» (Memoria de sólo lectura), es la memoria que contiene permanentemente un programa, no puede modificaria el programador. aunque puede utilizar el prógra, sa o parte de i parama en sus propios programas. La memoria ROM del Spectrum utiliza las posiciones de memoria que van desde la dirección 0 a la dirección 16 383. El resto de la memoria es la RAM, que viene de «Ran dom Access Memory» (Memoria de acceso alcatorio). Esta memoria puede modificarla el programador, aunque hay a gunas posiciones que no es recomendable variar. No se puede producir un deterioro real por modificar cualquier byte de la RAM, aunque en algunos casos puede provocar una «caida» de la computadora. Esto no es tan serio como suena; en el peor de los casos puede significar que tenga que apagar y encender de nuevo la computadora para recuperar el contro...

La máquina de 16K estándar tiene 16 veces 1024 posiciones

de memoria RAM (La letra K en la jerga de computadoras representa al número 1024) La memoria RAM ocupa las posiciones que van desde la dirección 16 384 a la dirección 32 767. El Spectrum de 48K tiene 48K de memoria RAM que ocupan las posiciones de las direcciónes 16 384 a la dirección 65 535. Esta es la dirección superior de memoria que puede utilizarse en el Spectrum sin util zar técnicas especiales para dar a la memoria una única di recujon.

# 3 PROGRAMACION EN LENGUAJE ENSAMBLADOR

#### 3.1 Lenguale ensamblador

Antes de que se pueda ejecutar cualquier programa en una computadora, se tienen que traducir todas las instrucciones en una serie de números binarios. La unidad central de procesamiento de la computadora, en nuestro caso el microprocesador Z80, solamente entiende las instrucciones de un programa en forma de números binazios.

La principal función de la memoria ROM, en el Spectrum, es la conversión de instrucciones BASIC en instrucciones en forma de números binarios, conocidas como codigo máquina. Puesto que el BASIC no fue escrito específicamente para el microprocesador Z80, la conversión a código máquina es relativamente inelicaz y en términos de computadoras es muy lenta.

Aunque no es posible escribir un programa e introducir o en el Spectrum directamente en binario, es factible convertir los numeros binarios a decimal y utilizar la sentencia POKE para poner la instrucción en memoria. Es facit imaginar que una de las acciones de la sentencia POKE es convertir el pumero decimal a bina no antes de ponerlo en memoria.

La figura 3 f muestra un pequeño programa en este formato decimal, como puede observar, la lectura de este programa no le da ninguna idea de como funciona ninguna de las instrucciones. El introducir programas de esta forma es muy tedioso y una fuen-

Dirección	Contenido
23760	50
23761	0
23762	120
23763	33
23764	208
23765	92
23768	70
23767	128
23768	50
23769	209
23770	92
23771	201

Fixura 3.1

te de errores asegurada y éstos son muy difíciles de encontrar Recuerde que éste es solamente un programa muy corto, por lo que puede imaginarse los problemas que pueden aparecer con programas más lareos.

Para utilizar todas las posib lidades del microprocesador Z80, necesita un lengua e que no solamente este profundamente relacionado con el código máquina utilizado por la computadora, sino también que sea fácil de leer y comprender. El lenguaje que

cumple estos requisitos es el lenguare ensamblador

La pretensión principal del lenguaje ensamblador es hacer comprensible el código máquina de la computadora. Por ejemplo, la primera instrucción de la figura 3.1, el decimal 120, se convierte en el número binario 01111000B. Esto representa la instrucción de cargar el contenido del registro B en el acumulador. En el lenguaje ensamblador esta instrucción se representaría por:

#### LD A.B

Eche un vistazo rápido al Apéndice A que proporciona una lista completa de todas las instrucciones que reconoce el microprocesador Z80, no se preocupe si no comprende muchas de e.las, porque las explicaremos posteriormente. La figura 3.2 muestra el programa de la figura 3.1 escrito en lenguaje ensamblador. Debería observar que aunque el número 120 es la primera instrucción en el programa en cód go máquina, su equivalente en el lenguaje

10 REM go 12 REM org 23760 13 REM Ireservar espacio para números 16 REN Num2.defb 50 18 REM Result:defb @ 19 REM !cargar brimer número 20 REM 1d e.b. 21 REM Icargar segundo número 22 REM 1d b1, Num2 24 REM 1d b.(h1) 25 REM !real\_ce la suma 26 RFM add a.b. 27 REM !guarde el resultado 28 REM ld (Result).a 29 REM Iretorno a BASIC 30 REM ret 32 REM finish

Figure 3.2

ensamblador, LD A,B, no es la primera instrucción del programa en lenguaje ensamblador. Va precedida por otras instrucciones que pasan información al programa que traduce este programa del lenguare ensamblador a código mácuma

Los lenguajes ensambladores utilizan pequeños grupos de letras para indicar la operación que ilevan a cabo. Las letras se elegen para ayudar al programador a recordar que operación va a utilizar. Por ejemplo, cuando se cargan datos en un registro desde otro registro se utilizan las letras LD (del inglés Load «cargar») y cuando se va a sumar se utilizan las letras ADD (del inglés Add «sumar»). Hay muchas más facilidades en el lenguaje ensambla-

dor: las veremos mas tarde

Cuando se escriben instrucciones en lenguaje ensamblador, la posición dentro de la instrucción de les espacios en blanco, la secomas o los parentesis es critica. Por ejemplo, la instrucción LD (32500), A la aceptaría un ensamblador como el ensamblador del ZX Spectrum, pero no ocurriría lo mismo con LD(32500). A o con LD (32500). A si cuando está ensamblando un programa recibe un mensaje de error, merce e la pena realizar primero un análisis simulucioso del formato de la instrucción.

## 3.2 Un programa ciemple

Ahora es el momento de ver un programa en longuajo cosamilidador completo y analizar como puede utilizarse en el Spectrum. El programa que se muestra en la figura 3 3 es un programa de renumeración muy sencilio. Solamente vuelve a numerar os numeros de línea muera es, no lo hace con los números de línea de las sentencias GOTO o GOSUB. En una fase pos crior quizá qui era intentar una rutina más extensa. La mayoria de los programas en lenguaje ensamb ador utilizados en el Spectrum se ejecutarán acompañando a un programa BASIC. El programa BASIC que acompaña al programa de renumeración se muestra en la figura 3 4.

10 REM go

20 REM OF 23760 32500

22 FEM !Programa para renumerar un programa BASIC

23 BEM- !

25 REM !buscar el comienzo del programa

## REM 1d b1,23635

35 REM Imposer DE a cero

40 REM 1d de.0 50 REN Bucle:ex de.hl 53 REM !Poner incremento entre 1fneac 55 REM 1d bc.1d 58 REM fealcular el número de linea 60 REM add hl.bc 70 REM ex de.hl 75 REM 'almacenar el número de linea 80 REM 1d (b1),d 90 REM inc hl 100 REM 1d (hl.e 110 REW inc bl 115 REM (buscar longitud de la linea 120 REM 1d e. (h1) 130 REM inc hi 140 REM 1d b. (h1) 150 REM dec bl 160 REN add hl.bc 165 REM Ibuscar número de la sigulente linea 170 FEM 1d d. (h1) 180 REM inc hi 19Ø REM 1d e. (hl) 200 REM dec hl 205 REM | verificar final del programa buscando la linea 9000 210 REM 1d a.d 220 REM sub 35 230 REM in m. Bucle 240 REM 1d a.e 250 REM sub 40 260 REM jp m. Bucle 270 REN ret 280 REM finish

#### Figura 3.3

9000 CLEAR 32500 9010 LOAD "figura 3.3."CODE 9020 RANDOMIZE USR 32500 9030 LIST

#### Figure 3.4

En este momento quiza no comprenderá la mayoria de les instrucciones del programa en lenguaje ensamblador atonqué a lo mejor hay alguna que sí. Ahora tiene mas interés el programa BASIC que le acompaña, que como puede ver es muy corto. La primera linea establece la variable del sistema RAMTOP, para que deje parte de la memoria protegida para el programa en codigo maquina. La siguiente linea se utiliza para cargar el programa en códico máquina en esta memoria protegida.

La línea siguiente es la más importante del programa es la instrucción que produce la ejecución del programa en código máquina. El efecto de esta instrucción es que ejecuta el programa en codigo máquina como una subrat na del programa BASIC. Si no sabe cómo funcionan las subrutinas no se preocupe porque lo veremos más adelante en otra sección. La ultima instrucción lista el programa renumerado para mostrar que ha funcionado

#### 3.3 Instrucciones

Generalmente todas las instrucciones en código máquina utilizadas por el microprocesador constan de dos partes. La primera, liamada operación, indica a la computadora la acción a tomar, mientras que la segunda, llamada operando, indica a la computadora que datos ha de utilizar. La primera instrucción de la figura 3.1 es el número dec mal 120, que se convierte en el numero binario 0111.000. Los cinco primeros dígitos de este número, 011111, representan el codigo de la operación «cargar en el acumulador» y los tres digitos finales, 000, representan el operando, en este caso los datos contenidos en el registro B. La instrucción completa es «cargar en el acumulador el valor del registro B»

Un nuevo vistazo al Apéndice A le mostrará que no todas las instrucciones son de la misma longitud, algunas sólo titilizar un byte, otras dos, otras tres y algunas cuatro. Estas diferencias son debidas principalmente a las distintas formas de especificar his operandos; a los que se conoce como modos de direccionamiento y los detallaremos más adelante.

La figura 3.5 muestra varias instrucciones de diferentes longitudes en lenguaje ensamblador y en codigo maguma.

## 3.4 Ensamblaje

Un programa que se haya escrito en lenguaje ensamblador trene que traducirse a cód go máquina antes de que pueda ejecutario la computadora. Al contrario que los programas BASIC que se

Languaje ensamblador	Código máquina		
LDA,8	011110008	120	
LDIR	11101101B 10110000B	237 176	
JP 32000	11000011B 00000000B 01111101B	195 0 125	
LD (32000),00	11011101B 00100010B 000000008 011111018	221 34 0 125	

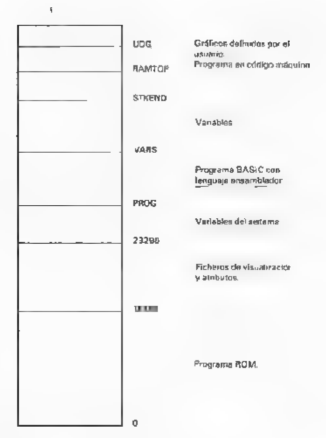
Floors 3.5

traducen a código máquina y se ejecutan línea a línea, el programa en lenguaje ensamblador se traduce por completo a código máquina antes de que se ejecute el programa. Esto quiere decir que se tiene que utilitzar un área (zona) de memoria para almacenar el programa en código maquima además de la memoria utilizada para contener el programa en lenguaje ensamblador. La figura 3,6 muestra una utilización tipica de la memoria con un programa en ensamblador.

La forma más conveniente de llevar a cabo la traducción es la atilización de un programa conocido como ensamblador, éste realizará la traducción al código máquina, comprobará errores del programa y cargará el programa a memoria. Todos los programas de este libro han sido ensamblados mediante el Ensamblador en Codigo Máquina del ZX Spectrum. Este programa amplia realmente su Spectrum. El Apéndice B desenbe la utilización de este ensamblador.

Si no dispone de un ensamblador, los programas pueden traduc rse manualmente; a este proceso se le conoce como ensamblajo (o ensamblado) manual y se describe con detalle en el Apendice D (ma 16%)

Cuando se ha traducido e, programa a código máquina, se puede ejecutar en la computadora y se pueden detectar los errores y corregirlos. Comparándolo con los programas BASIC, este es un proceso más dificultoso porque los programas en código máquina erróneos no producen mensa, es de error. Otro problema importante da los programas en código máquina es que la tecla BREAK no hene ningún efecto, al menos que se escriba especificamente en el programa. Postenormente se describira un método para hacerlo. Si un programa en código máquina se introduce en un buele infinito—generalmente cuando parece que la computa-



Fisure 3.6.

dora no hace nada—, la unica forma de recuperar el control es apagar y encender de nuevo la computadora. Verá que es una buena idea seguir la norma de guardar los programas antes de intentar ejecutarlos. Si después tiene la mala fortuna de introducirse en un buele infinito no tendrá que volver a introducir todo su programa.

Puesto que el Spectrum se ha diseñado principalmente para ejecutar programas BASIC, todos los programas en código máquina te ejecutan como subrutinas para e sistema BASIC. La forma usual de comenzar un programa en código máquina es mediante la sentencia u orden RANDOMIZE USR XXXX, donde XXXX

es la posición de comienzo en memoria del programa en código máquina. La función USR es un tipo especial de llamada a una subrut na, se utiliza para una subrutina en código máquina de la misma forma que se utiliza el GOSUB para una subrutina en BA-SIC. Como todos los programas en código máquina se ejecutan como subrutinas para el sistema BASIC, todos tienen que terminar con la instrucción RET, que significa retorno de una subrutina, por lo que se devuelve control al sistema BASIC.

## 3.5 Almacenamiento de un programa.

El programador de lenguaje ensamblador trabaja mucho más próximo al microprocesador de la computadora que aquel que unliza el BASIC. Esto proporciona al programador un mayor control y una mejor utilización de las posibilidades que tiene el microprocesador; sin embargo, esto también quiere decir que el o ella va a tener menos privilegios y un determinado número de tareas que las realiza el BASIC de forma automática tendrá que rea izarlas el programador. Una de estas tarcas es decidir en que dirección de la memoria de la computadora se debera almacenar el programa en código maquina para que pueda ejecutarse fácilmente.

Esencia mente hay tres áreas o zonas diferentes de memoria que pueden utilizarse, cada una con sus ventajas y desventajas. E. lugar más seguro para almacenar sus programas es la parte superior de la memoria. Se puede cargar el programa en la parte superior de la memoria y poner la variable del sistema RAMTOP con la posición de memoria justamente por debajo del comienzo del programa; así queda protegido el programa de que sea subre escrito por el BASIC. La principal desventaja de esta parte de memoria es que el programa en código máquina y el programa BASIC que se acompaña, si es que lo hay, tienen que guardarse y cargarse por separado.

Si ha util zado el código máquina en la computadora ZX81 probablemente habrá almacenado sus programas en una sentencia REM al principio de un programa BASIC. Esto se puede hacer también en el Spectrum y fiene la venta/a de que se guarda automáticamente el programa en código máquina con el programa BASIC. La desventaja de este método es que el comienzo de un programa BASIC no tiene una posición fija en el Spectrum, sino que depende de los dispositivos conectados al Spectrum El comienzo del área del programa se puede localizar en la variable del sistema PROG

Fina mente, el programa puede almacenarse en el area de me-

moria comprendida entre la pila del calculador y la pila de la máquina. Este área está señalada por la variable del sistema STKEND

Probablemente la mejor forma de trabajar es utilizar una sentencia REM para almacenar su programa mientras lo está desarrollando y hactendo que funcione, pero cuando ya está depurado debería almacenarlo en la parte superior de la memoria y protegerlo del BASIC volviendo a establecer la variable RAMTOP mediante la sentencia CLEAR.

La figura 3.7 muestra estas tres áreas o zonas de la memoria.

#### 3.6 Submittings.

Lan subrutunas son una técnica muy importante en la programación, especialmente para el programación en lango de altostil blador. Debido a su importancia, esta sección mostratá por qué se util zan y cómo utilizarias. No detaliará como funcionan, ya que se verá en un capítulo posterior.

«Por qué debería utilizar las subrutinas? Suponga que escribe

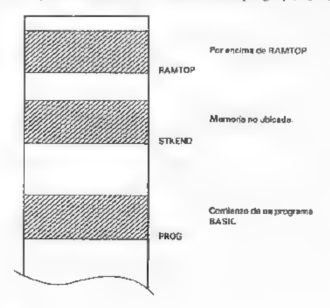


Figura 3.7

un programa que contiene dos o más grupos de sentencias que realizan la misma acción. Es una pérdida de tiempo y de memoria el mantener el mismo conjunto de sentencias repetidas en el mismo programa; sin embargo, como subrutinas sólo escribe una vez ese conjunto de sentencias como un bloque con propiedad propia. Este bloque separado de sentencias es lo que se llama una subrutina. Generalmente las subrutinas se escriben de forma independiente después del programa principal. Cuando se ejecuta el programa, cada vez que se necesite la subrutina se utiliza una instrucción especial de salto para comenzar la ejecución de dicha subrutina. Al final de ésta otra instrucción especial de salto hace que la computadora vuelva a la instrucción siguiente del programa principal que provocó el salto a esa subrutina.

El lenguaje ensamblador del Spectrum utiliza la instrucción CALL para provocar un salto a una subrutina. El CALL tiene que ir acompañado por la posición de memoria del primer byte de memoria de la subrutina. Como verá posteriormente, es factible dar un nombre o rótulo (etiqueta) a los bytes importantes de memoria; el rótulo de un byte de memoria poede utilizarse poste-

mormente en vez de la dirección numérica.

La figura 3,8 es un ejemplo de un pequeño programa que utiliza una subsutina para multiplicar una serie de números por 10.

```
10 REM go
20 REM org 23766
30 REM luso de una subrutina
32 REM !carear al primer número
35 REM 1d a. (2376@)
38 REM lealto a la subrutina
Ad REM call Mulld
43 REM 1guardar el resultado
45 REW 1d (23763).a
48 REM Trepetir con el segundo número
5d REN 1d a. (23761)
55 REN call Mull@
66 REN 1d (23764).a
62 REN Trepetir con el tercer número
65 REM 1d a, (23762)
76 REN call Muliø
75 REN 1d (23765).a
80 REN ret:!fin dol programa
   principal
85 RKN Icomienzo subrutina
90 REN Mull@:add a.a.12 veces
```

```
95 REM 16 b,a, lelmacén temp
100 REM add a,a; 14 veces
105 REM add a,a; 18 veces
110 REM add a,b; 16 veces+2 veces
115 REM ret; 'vuelta al programa
principal
120 REM finish
```

Figura 3.8

La figura 3,9 es un pequeño programa BASIC que utiliza el programa de la figura 3.8. De momento, los detalles del programa no son relevantes; solamente debería observar que la ejecución de la subrutina se produce mediante la instrucción

#### CALL MULIO

donde MUL10 es un rétulo que indica donde comienza la subrutina. Cuando se traduzca el programa a código máquina, el rotulo se convertirá en el número de la posición de memoria que contrene la primera instrucción de la rutina.

La última instrucción de toda subrutina es RET La cual provoca que la computadora vuelva, o retorne, al lugar adecuado del programa principal. Todos los programas en código máquina del Spectrum se ejecutan con la función USR, como ésta es un salto a una subrutina, todos los programas en código máquina trenen que terminar con una instrucción RET.

Floure 3.9

Un programa puede utilizar cualquier número de subrutinas siempre que el comienzo de cada una de ellas esté claramente indicado y su última instrucción sea un RET. Un programa que contenga más de una subrutina es generalmente más fácil de comprender si todas ellas se colocan al final del programa principal, una después de otra.

Una de las ventajas de las subrutinas es que puede utilizar alguna que haya esento otra persona sin necesidad de conocer los detalles de dicha subrutina. Una fuente muy útil de subrutinas para el Spectrum son las rutinas de la ROM del Sinclair. El Apéndice G proporciona una lista de aquellas rutinas y cómo deben utilizarse; la lista no está completa y solo contiene las más sencillas de utilizar. has ta

# 4 ALGUNAS INSTRUCCIONES SENCILLAS

## 4.1 Los datos en la computadora

En este capítulo veremos las instrucciones en lenguaje ensambiador que permiten mover o trasfadar los bytes de datos en el interior de la computadora y algunas operaciones aritméticas seacillas realizadas con números almacenados en un byte. Todos los datos que se utilizan en un programa en lenguaje ensamblador tienen que ser llevados por el programador a las posiciones de memoria adecuadas. La mayor parte de un programa en lenguaje ensamblador consiste en un conjunto de instrucciones las cuales permiten mover datos a los registros apropiados o a las posiciones de memoria.

Las instrucciones aritméticas sencillas suponen otro porcentaje muy elevado de un programa. Las instrucciones aritméticas más usuales son aquellas que permiten que el va or almacenado en una posición de memoria, bien un registro o un byte de memona, pueda incrementarse o decrementarse en uno.

## 4.2 Carga de registros

Los datos que se están procesando o se procesarán en breve se almacenan en los registros de la unidad central de procesamiento. A los datos contenidos en un registro se puede acceder aproximadamente en la mitad de tiempo que el que supondría mover datos desde la memoria principal. Desde luego, en los registros solamente se puede almacenar una cantidad may trinitada de datos.

Un valor numérico se puede poner directamente en cualquiera de los registros senci los de ocho bits, utilizando la instrucción con el siguiente formato:

## LD r,n

donde n tiene el va or que se desen poner en el registro y r es uno de los registros de ocho bits A, B, C, D, E, H o L. Por ejemplo, la instrucción

#### LD D.20

pondra el equivalente binario del número 20 como un número de ocho digitos en el registro D. Si pudiera ver el contenido del registro D sería similar al de la figura 4.1.

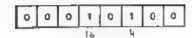


Figure 4.1

Normalmente el valor de un registro se tratará como un número entero positivo y tiene que estar comprendido en el rango que pueda contenerse en ocho bits, es decir, entre 0 y 255. La computadora también puede programarse para tratar el valor de un registro como si tuviera signo, o un número en complemento a dos. El rango de los números que pueden incorporarse en este caso está comprendido entre -128 y +127. Los números con signo se describieron en el Capitulo 2.

El registro A, llamado también acumulador, es el registro más importante para el programador. Fodas las operaciones lógicas y la mayor parte de las operaciones aritméticas de ocho bits suponen la utilización del valor contenido en el acumulador y normalmente el resultado del procesamiento se deja asimismo en el acu-

mulador.

Puesto que los registros se utilizan con frecuencia como posiciones de almacenamiento con propósito general para los datos que están esperando procesarse, surgo la necesidad de mover datos entre registros. La instrucción que permite mover los datos entre registros es:

## LD rl.r2

El efecto producido por esta instrucción es colocar una copia del valor contenido en el registro r2 sobre e, registro r1. El valor del registro r2 no se ve afectado por esta instrucción. Los registros, r1 y r2, pueden ser cualquiera de los registros de ocho bits A, B, C, D, E, H o L. Por ejemplo, si el registro A contiene el valor 47 y el registro C el valor 127, la instrucción LD C,A colocará el valor 47 en el registro C y este valor permanecerá en el registro A. La figura 4.2 muestra el contenido de los registros antes y después de la instrucción

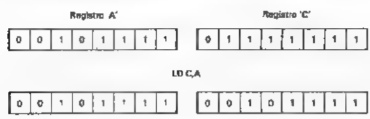


Figure 4.2

#### 4.3 Incremento y decremento

Las operaciones aritméticas más usuales que requiere el programador son el incrementar o decrementar el valor de un registro o de una posición de memoria en uno. Para realizar estas operaciones hay dos instrucciones con el siguiente formato:

Estas instrucciones producen el efecto de incrementar en ano o decrementar también en uno el valor de alguno de los registros de ocho bits A, B, C, D, E, H o L, o bien de alguna de las parejas registros de 16 bits BC, DE o HL. Estas instrucciones también pueden utilizarse para incrementar o decrementar el valor de una posición de memoria poniendo primero la dirección de la posición de memoria en la pareja de registros HL y utilizando más tarde dicha pareja de registros como un puntero. Por ejemplo, si la pareja de registros HL contiene el valor 32 000 y la posición de memoria 32 000 contiene el valor 38, entonos la instrucción INC(HL) incrementará el valor en la posición de memoria 32 000 con uno, es decir, a 59 Recuerde que los parêntesis es una forma abreviada de referirse al valor de una posición de memoria. La figura 4.3 muestra la utilización de la pareja de registros HL como un puntero

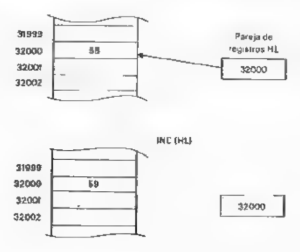


Figura 4.3

## 4 4 Transferencias de memoria

La mayoría de los datos utilizados por el programador estarán almacenados en memoria y será necesamo transferirlos hacia y desde los registros del procesador central antes y después de su procesamiento. El acumulador, o registro A, es el registro que se utilizará con más frecuencia en el procesamiento, y es el que tiene mayor flexibilidad para mover los datos hacia y desde memoria.

Todas las instrucciones que utilizan datos en memoria contienen la dirección de la posición de memoria o utilizan una pareja de registros como puntero a la posición de memoria. La instruc-

ción más sencilla para mover datos al registro A es:

## LD A.(nn)

donde un es la dirección de la posición de memoria que contiene el dato. Recuerde que aunque la posición de memoria puede contener solamente un byte, es decir, ocho bits de datos, la dirección de una posición de memoria requiere un número binano de 16 bits. Por tanto, un es un número comprendido en el rango de 0 a 65 535.

De modo similar, los datos pueden moverse desde el registro

A a memoria utilizando la instrucción:

## LD (nn).A

No es muy corriente especificar directamente en una instrucción la dirección de la posición de memoria. Con frecuencia las direcciones se calcularán, en una parte previa del programa, y estarán contenidas en una pareja de registros de 16 bits. Las instrucciones de formato:

## LD A.(tr) y LD (tr),A

donde re es una de las parejas de registros BC, DE o HL, utilizan el valor contenido en el registro de 16 bits como la dirección de .a posición de memoria que está involucrada en el movimiento. Como ya dijimos anteriormente para las instrucciones MOVE, el efecto de las mismas es copiar los datos desde memoria al acumulador, o viceversa, sin cambiar el valor de la fuente de los datos.

Anteriormente ya dijimos que la mayoria de los registros secundarios de la unidad central de procesamiento (CPU) tienden a utilizarse para fines específicos y el primero que veremos es la pareja de registros HL. Esta pareja forma un registro de 16 bits cuyo principal propósito es apuntar a las posiciones de memoria; en otras palabras, es el registro que normalmente se utiliza para contener las direcciones de los datos a mover hacia o desde memoria Mediante las instrucciones

LD r,(HL) y LD (HL),r

los datos se moverán entre cualquiera de los registros de ocho b.ts y memoria. De nuevo, mediante la pareja de registros HL ut lizada como puntero de memoria, se puede cargar directamento una posición de memoria con un valor numérico. El formato de la instrucción es:

LD (HL),n

donde a tiene que ser un número comprendido entre 0 y 255.

## 4.5 Suma y resta

Ahora podemos ver algunas operaciones aritméticas sencifias. El microprocesador ZX80 Spectrum contiene las instrucciones que nos permitirán sumar o restar un valor del acumulador. Las instrucciones que realizan estas operaciones utilizando valores numéricos directamente son:

ADD A.n y SUB n

donde n es un número comprendido entre 0 y 255. Habrá observado que el formato de estas dos instrucciones es diferente. Esto es debido, a que si bien el registro A es al único de ocho bits que puede utilizarse con la instrucción ADD, las sumas de 16 bits pueden realizarse mediante la pareja de registros HL, pero la resta utilizando la instrucción SUB solamente puede realizarse utilizando valores de ocho bits y el registro acumu ador. Esto quere decir que en la instrucción ADD la utilización del registro A tiene que indicarse en la misma, pero esto no será necesario en la instrucción SUB puesto que el registro A es el que se utiliza siempre Debe recalcarse que la instrucción SUB sería errónea si se esembiera de la misma forma que la instrucción ADD; no es opcional el omitir el registro A

Cuando se realiza la suma o resta ali izando el registro acamulador, el resultado de dicho cálculo se deja en el acamulador. Por ejemplo, el efecto producido por las instrucciones

LD A,52 SUB 19 ADD A,22 INC A

es colocar el valor 52 en el registro acumulador, restar 19 del mismo dejando el valor 33 en el acumulador, sumar 22 a éste para que nos dé el valor 55 y, finalmente, incrementar éste en uno de jando el valor 56 en el acumulador El valor de cualquier registro de ocho bits, incluyendo al acumulador, puede sumarse a/o restarse del valor en el acumulador con las instrucciones

## ADD A.r v SUB r

Mediante la pareja de registros HL como puntero de memona, tal y como mostrábamos anteriormente en este capítulo, se puede también sumar un valor en memoria a, o restar de, el valor de acumulador.

La figura 4.4 es un pequeño fragmento de un programa que muestra algunas de las instrucciones que hemos enumerado en este capítulo. La primera instrucción coloca el valor 32 500 en la pareja de registros HL. Después se copia el valor de la posición de memoria 32 500 al registro A utilizando HL como un puntero de memoria. La siguiente instrucción incrementa el valor de HL en uno, es decir, a 32 501 y luego se pasa el valor contenido en esta posición de memoria al registro B. Ahora se suman los dos valores y el resultado se copia desde el acumulador al registro B. A continuación el valor del acumulador se dobla, añadiéndose así mismo, y finalmente los valores de A y B se copian de nuevo a memoria.

10 REM RO 20 RBM org 23760 25 Icargar posición del primer elemente 30 REN 1d h1.32500 35 REM !carger primer número 40 REN Id a. (h1) 50 REN inc h1 55 REM (cargar segundo número 60 REM 1d b. (h1) 65 REM Isumar ambos 70 REM add a.b. 80 REM 1d b.a. 85 REM !duplicar resultado 90 REM add a.a. 95 REM almacenar resultados 100 REM 1d (h1).b 110 REM dec hi 120 REM 14 (h1).a 130 REM finish

Figure 4.4

Si al comienzo del programa la posición de memoria 32 500 contiene el valor 20 y la posición de memoria 32 501 contiene el valor 15, ácuáles serían os valores de estas dos posiciones de memoria al final del programa? Si trene alguna duda sobre esta pregunta, la figura 4 5 muestra los valores de los registros y de las posiciones de memoria después de curlo una de las instrucciones de este segmento de programa

los rucción	HL	Α		Posición 32500	Pasición 3250 l
LD HL,32500	32500	?	*	20	15
LO A,(HL)	32500	20	7	20	15
INC HL	32501	20	7	20	15
LDB,(HL)	32501	20	15	20	15
ADD A,B	32501	35	15	20	16
LD8,A	32501	35	36	20	15
ADD, A,A	32501	70	35	20	15
LO (HL),B	32501	70	35	20	76
DECHL	32500	70	35	20	35
LD (Ht.),A	32500	70	35	70	35

Figure 4.5

#### 4.6 Escritura de un programa

El programa que se muestra en la figura 4.6 es una subratina muy práctica para el escritor de programas de Juegos. Es un programa que producirá una línea de caracteres en la panta la que se enro lará (scroll) hacia la izquierda. Es un programa adecuado para estudiar en este momento ya que la mayoria de, programa consiste en movimientos de datos y en una aritmética muy sen culta.

La primera instrucción es un directivo (pseudomstrucción), una instrucción al programa ensamblador para que reserve una posición de memoria. Ahora comienza el programa en cuestión cuando cargamos la pareja de registros HL con la posición en memoria del primer byte de datos para la línea que se enrolla (sero l). En el ejemplo mostrado es la línea superior. Utilizando los datos que se dan en un capitulo posterior en relación al fichero de visualización, será capaz de modificar este programa para enrollar qualquier línea. Para comprender el programa necesita saber que cada línea de caracteres de la pantalla se almacena en memoria como ocho bioques de 32 bytes y hay un b oque de 224 bytes entre cada uno de dichos bioques.

Si observa ahora el programa debería ser capaz de comprender

Figure 4.6

todas las instrucciones excepto la DJNZ Bucleb y la JP NZ, Buclea. JP NZ significa «saltar si la instrucción aritmét ca anterior proporcionó un resultado distinto de cero» y DJNZ es una combinación de las instrucciones DEC B v JP NZ.

#### 4.7 Rétulos

Cuando está programando en BASIC frequentemente se utilizan instrucciones que hacen referencia a otras instrucciones en el programa (por ejemplo, quando se utilizan instrucciones GOTO) En BASIC, a cada línea del programa se le asigna un mirreco de línea y dicho número es el utilizado para referirse a esta línea desde otra instrucción. Los programas en código máquina no tienen números de línea cuando se almacenan en memoria. Las instrucciones del programa que se relieren a otras instrucciones del mismo lo hacen mediante la dirección de la posición de memoria que contiene el primer byte de la instrucción

El cálculo de la posición de memoria que contiene el primer byte de una instrucción determinada es una tarea dificultosa y lenta. Este problema se evita en el lenguare ensamb ador utilizando rótulos, que son nombres dados a instrucciones determinadas en el programa. Cuando se bace referencia a una instrucción mediante otra instrucción, se utiliza este rótulo. Cuando el programa se ensambla a código máquina, el programa ensamblador automáticamente convierte los rótulos en las direcciones de memoria

adecuadas.

Al contrario que en BASIC, solamente se dan rotulos a aquellas instrucciones que estén referenciadas por otras. El rótulo lo elige el programador sixu:endo las normas establecidas por el programador de ensamblador

## 4.8 Programs

En este momento los programas que podemos escribir son may limitados y tienen que ser simples subrutinas que pueden llamarse desde un programa en BASIC. Escr bir una subrutina en lenguaje ensamblador que multiplique dos números mediante la suma del primer número por si n ismo el numero de veces dado por el segundo. Por ejemplo, 4 x 3 es lo mismo que 4 + 4 + 4. Para escribir este programa necesitará la instrucción JP NZ, rotulo.

Ensamble el programa en la parte superior de la memoria y vuelva a reestablecer RAMTOP para dejar protegidas tres posiciones de memoria antes de comienzo de su programa. Por ejemplo, en una computadora Spectrum de 16K estab ezca RAMTOP a 32 499 y ensamble el programa para que comience en la posición 32 503 utilizando «ore 32503». Los dos números e multiplicar estarán en las posiciones de memoria 32 500 y 32 501 y cl resultado se debería colocar en la posición de memoria 32 502

Escriba un programa BASIC que introduzca dos números y

realice una sentencia POKE de ellos a las posiciones 32 500 y 32 501. Después llame a la subrutina en código maquina y finalmente imprima el resultado extrayendola mediante PEEK de la posición 32 502. Habrá observado en un programa anterior que la pareja de registros HL pueden cargarse directamente con un numero (ver figura 4.4).

# 5 SALTANDO DE UN LADO PARA OTRO

## 5 1 ¿Por qué saltar?

Una de las cosas que sabrá de su programación en BASIC es que muy pocos programas comienzan en la primera instrucción y llegan hasta la última realizando cada instrucción so amente una vez y en el orden de sus números de línea. Todos, excepto los programas más senciflos, contendrán saltos que cambien el orden de ejecución de las instrucciones. Hay dos tipos de instrucciones de salto el meondicional y el condicional.

## 5.2 Saltos incondicionales

En BASIC la instrucción de salto incondicional es GOTO número de linea, en lenguaje ensamblador la instrucción es

JP on

donde an es la dirección de una posición de memoria. El efecto de la instrucción es tomar la dirección un como el primer byte de la siguiente instrucción a ejecutar. Generalmente en lenguaje ensamblador se reemplaza el número un por un rótulo. Por ejemplo, en un programa que se ha ensamblado para que comience en la posición 32 500 de memoria y su primera instrucción es el rótulo «Princ», las instrucciones

JP 32500 y JP Princ

son courvalentes.

Los saltos incondicionales por si solos no son muy prácticos porque generalmente provocan bueles infinitos, como se muestra en la figura 5.1. Desafortunadamente, en el Spectrum, si el pro-

10 REM go
20 REM org 23760
25 REM ium bucle infinito
30 REM ld m,1
40 REM Bucle; add a,2
50 REW rst 16
60 REM jp Bucle
70 REM finish

Figure 5.1

grama está en un bucle indefinido, la única forma de detener al programa es apagar la computadora y empezar de nuevo.

La instrucción IP permite a la computadora saltar a su siguiente instrucción en cualquier parte de la computadora, en la mayoría de los programas, casi todos los saltos se hacen a instrucciones que están unos bytes más allá de la instrucción de salto. Para aprovechar ésta, hay un segundo tipo de salto incondicional que permite realizar estos saltos pequeños. Es la instrucción de salto relativo, que solamente ocupa dos bytes de memoria comparados con los tres bytes utilizados por la instrucción JP. Se la flama de salto relativo porque la parte de datos de la instrucción especifica el número de posiciones de memoria desde el final de la instrucción de salto hasta el comienzo de la instrucción que seguirá al salto.

El formato de esta instrucción es:

#### JR a

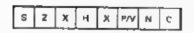
donde n es un número entre -128 y +128. De nuevo la instrucción a ejecutar después del salto se la puede referir mediante un rótulo, utilizando la instrucción JR rótulo. Cuando se ensambla el programa, el ensamblador esculará el número de bytes a saltar y reemplazará el rótulo por el salto relativo adecuado. Cuando utilice rótulos, tiene que comprobar que el salto requendo esté dentro del rango de la instrucción; de otra forma se producirá un error cuando se ensamble el programa. Si tiene alguna duda deberá utilizar la instrucción JP

## 5.3 El registro indicador

Entre los registros del microprocesador Z80 hay uno de ocho bits que todavia no hemos tratado, es el registro F. Este no se utiliza para guardar datos sino un grupo de bits separados, muchos de los cuales se utilizan para guardar información relativa a, resultado producido por las instrucciones aritmét cas y lógicas. La figura 5.2 muestra los nombres dados a los diferentes bits.

Puesto que se utilizan para indicar el resultado de una instrucción previa, se les conoce como indicadores (flags). Dos bits interesantes del registro F son: el *indicador de signo* y *el indicador de* cero

Si una operación aritmética o lógica produce un resultado negativo, el indicador de signo se pone a uno, mientras que un resultado de cero o positivo pone el indicador a cero. Si una instrucción produce un resultado de cero, el indicador de cero se pone a



	Indicador	- 1	Pruoba			
s	Signe	P	Posluko	ė	М	Negative
- 2	Cerio	2	Cero	-01	NZ	~
H	Acerroo-mitad					
PAV	Peridad/desbordamiento	PO	Pericled in- per	0	PE	Paridad par
N.	Suma/resta		P-2.			
6	Асельо	C	Acerteo	62	NC	Site accuracy
ж	Bills on with order.			_		

Figure 5.2

uno: cualquier resultado distinto de cero, ya sea positivo o negativo, pone este indicador a cero. Posteriormente veremos el resto de los indicadores.

La figura 5.3 muestra un segmento de un programa con el valor de los indicadores de signo y de cero después de e, ecular cada instrucción.

#### 5.4 Saltos condicionales

De su programación en BASIC sabrá que los sa tos incondicionales tienen un uso limitado; casa siempre se utiliza con instrucciones que saltan dependiendo de los resultados de una prueba. Este tipo de saltos se conoce con el nombre de saltos condicionales.

Cuando un programa alcanza una instrucción de salto condicional o bien continúa con la siguiente instrucción al salto o salta a la instrucción del programa ind.cada. El salto solo trene lugar si se cumple la condición requenda; en el lenguaje ensamblador la condición va indicada por uno de los bits del registro indicador. La figura 5.4 muestra un pequeño programa que utiliza una ins-

	Inthea	dores
Programa	Signo	Cert
LD A,10	7	3
SUB 11	1	0
LD B,A	Ť	0
INC B	0	1
INC B	0	0

Figura 5.3

16 REN po-26 REN DER 23760 36 REM equ 32550 Comienzo 40 REN 1d hl.Comienzo 50 REM 1 Comienzo del bucle 60 REM Bucletld a.(hl) 7d RFM 1 Verificar at ea caro 75 REM sub 6 80 REM ir Z.Term 96 REM add a.b 100 REN ld b.a. 105 REM inc hl 110 REN ir Bucle 120 REN Term:16 a.b 125 REN 1d hl.Comienzo 127 REN !Guardar el resultado 136 REM 1d (bl).a. 135 REM ret 140 REM finish

#### Figure 5.4

trucción de salto condicional para salir de un pequeño bucle. El programa suma los números en posiciones de memoria sucesivas hasta que encuentra una posición que contiene un valor cero. Esta última posición se utiliza posteriormente para guardar la suma.

El formato de la instrucción de salto condicional es:

JP c.dir

donde e es la condición a verificar y dir es la posición de memoria de la instrucción a ejecutar si se cumple la condición. Por supuesto que la dirección normalmente se reemplazará por un rótulo en un programa ensamblador.

Algunas de las condiciones que pueden verificarse son:

Cero JP Z,ROTUŁ!
Distinto de cero JP NZ,ROTUL2
Negativo JP M,ROTUL3
Positivo JP P,ROTUŁ4

Estas condiciones las verifica la computadora comprebando el valor del bit adecuado del registro radicador.

En BASIC se puede saltar dependiendo de cualquier condución aritmética, pero en el lenguaje ensamblador se tienen que es-

BASIC	£neamblador		
10 LET A=10 20 PRINT A 30 LET A=A+10	BLCLE	ADD A.10	
40 IF A > 100 THEN 60 50 GO TO 20 60 STOP		SUB 100 JP PFIN JP BUCKE	
	EIN:	BET	

Figure 5.5

cribir de nuevo como venficaciones del signo o de cero. De esta forma se puede expresar cualquier condición aritmética. La figura 5.5 muestra una pequeña sección de un programa BASIC y su equivalente en ensamblador. Mediante la resta y la comprobación del signo o de cero se puede programar cualquiera de las principales condiciones utilizadas en BASIC. La figura 5.6 muestra los equivalentes en lenguaje ensamblador de las cuatro condiciones principales. Mediante una combinación de comprobaciones, cualquier comprobación que se pueda programar en BASIC puede flevarse a cabo en lenguaje ensamblador.

También podemos readzar saltos condicionales relativos. Las condiciones que pueden verificarse por un salto relativo están limitadas, ya que pueden analizar el indicador de cero pero no el destaras.

de signo. La instrucción con el indicador de cero es:

## JR Z,desp y JR NZ,desp

donde desp es el número de bytes que separan a ésta de la instrucción que se ha de ejecutar si se cumple la condición. Esto, de nucvo, normalmente se reemplaza por un rótulo y el ensamblador calculará e, número de bytes.

BASIC	Ensambledor
IF A=B THEN	SUB B JP Z,PROX
FA > B THEN	SU8 B JP P PROX
IF A < B THEN	SUB B JP M,PROX
IF A < > B THEN	SUB 8 JP NZ,PROX

Figura 5.6

## 5.5 Comparaciones

Existe un problema al utilizar la sustracción para establecer los indicadores de condición antes de una instrucción de salto, ya que se modifica el valor original del acumulador mediante la sustracción. Con frecuencia es posible restaurar el valor mediante una adición, pero esto puede ser dificultoso e inconveniente. El microprocesador Z80 del Spectram tiene una instrucción que evita este problema. Se llama instrucción de comparación y tiene el formato:

CP n

donde n es un valor de ocho bits, o el valor contenido en uno de los registros de ocho bits o el valor de una posición de memoria cuya dirección va en la pareja de registros HL. La instrucción admite comparar el valor contenido en el acumulador con otro valor de ocho bits sin modificar el valor de, acumulador. La instrucción resta el valor especificado del valor contenido en el acumulador y coloca los bits del registro indicador de acuerdo al resultado. Postenormente se ignora la resta y se deja el valor original en el acumulador.

El fin principal de la instrucción de comparación es determinar si el contenido del acumulador tiene un valor específico; con cierta frecuencia se utiliza después de una entrada por el teclado para comprobar si se ha introducido un carácter determinado. Después de introducir algo por el teclado el acumulador contendrá el código del carácter introducido. Por ejemplo, las instrucciones

CP 65 JR Z,AROTUL CP 13 JP NZ,BUCLE

a continuación de una entrada del teclado comprobarán primero si el carácter introducido era una «A» y si así fue saltará al rótulo AROTUL. Si no era una «A» comprobarán si se ha pulsado la tecla «ENTER», y si no se hubiera pulsado, saltarían a la instrucción rotulada con BUCLE.

No todas las tastrucciones modifican los bits del registro indicador; por ejemplo, la instrucción LD A.(HL) no modificara el registro indicador. Con frecuencia es práctico tener los bits del registro indicador de acuerdo al valor contenido en el acumulador incluso cuando la instrucción no afecta al registro indicador. La instrucción CP o puede utilizarse para modificar el registro indicador al comparar el acumulador con cero. El Apéndice A resume las instrucciones que afectan al registro indicador y qué bits se ven afectados. Ninguna de las instrucciones de movemiento de datos que hemos visto hasta ahora afectan al registro indica lor, si queremos verificar el signo de un valor copiado desde memoria podifiamos utilizar la instrucción CPO, tal y como se muestra en el signiente segmento de programa

LD HL<sub>3</sub>32000 PROX INC HL LD A,(HL) CP 0 IP M.PROX

Este programa continuará en el buele hasta que encuentre un valor positivo en memoria.

#### 5.6 Pseudooneraciones

Las pseudooperaciones son instrucciones en los programas en lenguaje ensamblador que no producen instrucciones equivalentes en código máquina. Los dos propósitos fundamentales de las pseudooperaciones son pasar información al programa ensamblador relativa a cómo se ha de traducir el programa y para comunicar al programa ensamblador que disponga espacio en memoria para los datos.

Algunas pseudooperaciones son válidas para un programa ensamblador, pero otras las entenderán la mayoría de los ensambladores. Los programas de este libro se han preparado utilizando et Ensamblador en Código Máquina del ZX Spectrum. Este ensamblador utiliza instrucciones escritas en sentencias REM de un programa BASIC y la primera instrucción de cualquier programa tione que ser la pseudooperación.

GO

y la última instrucción de todo programa tiene que ser la pseudooperación

#### FINISH

Estas instrucciones sólo las comprende este ensamblador; otra de las pseudooperaciones que tiene que utilizarse con este ensamblador y la mayoria de los ensambladores para el Spectrum es

#### ORG no

Esta instrucción comunica al programa ensamblador que la siguiente instrucción debería cargarse en la posición de memona

. .

nn. La mayoría de los ensambladores requieren esta instrucción al comienzo del programa para indicar al ensamblador dónde empezará en memoria. También puede utilizarse en medio de un programa para modificar la ubicación de la siguiente instrucción

E Ensamblador en Código Maguina del ZX Spectrum admite

otra forma muy práctica de la sentencia ORG, ésta ex-

#### ORGab

donde a es la posición de comienzo de memoria donde cargará el ensamblador al programa, pero se traduce el programa como si su dirección de comienzo estuviera en la posición b. En el Spectrum el mejor lugar para un programa en lenguaje máquina es la parte superior de la memoria, pero cuando se está ensamblando un programa en lenguaje ensamblador, la parte superior está ocupada por el programa ensamblador. Este formato de la instrucción permite que se traduzca el código en la parte inferior de la memoria y que se transfiera a la superior para ejecutarse.

La pseudooperación más útil es la instrucción DFFB. Esta instrucción indica al programa ensamblador que reserve las siguientes posiciones de memoria para almacenar valores de ochobits y va seguida por los valores e colocar en estas posiciones. Cuando la instrucción va seguida de mas de un valor tiene que ir separada por espacios. Generalmente la instrucción va precedida por un rótulo y sí se puede referir a la primera posición por un nombre. La figura 5.7 es un pequeño programa que muestra la forma de utilizar esta instrucción para ubicar dos posiciones de memoria. El efecto producido por el programa es restar 32 del numero almacenado en la posición MINUS y colocar e, resultado en la dirección MAYUS. Se han elegido estos nombres porque este pequeño programa se puede utilizar para convertir las letras minúsculas a mayusculas.

10 FEM go
15 REW org 23760
20 REW Minus;defb 48
25 REM Nayus;defb 6
30 REM !
35 REW !d a,(Minus)
40 REW aub 32
45 REW !d (Mayus),a
50 REW ret
95 REW finish

#### Figure 5.7

## 5.7 Salida a pantalla

El Spectrum, como otros muchos microcomputadores, utiliza una técnica llamada mapa de memoria para producir la visua ización sobre un televisor o la pantalla de un monitor. El mapa de memoria consiste en ubicar un área de la memoria de la computadora que contenga todos los detalles que se han de mostrar en a pantalla de visualización. Parte del programa monitor se utiliza para activar algunos circuitos de la computadora para coplar la magen desde memoria a la salida de televisión y por tanto a la nanta la

Una forma de producir una imagen en la pantalla es cargar los detalles de la imagen en memoria y después se visualizará automát camente en la pantalla. El Spectrum realmente contiene dos areas de memoria para la pantalla de visualización. Un área se utiliza para mantener las formas a visualizar y la otra para los airibitos de color de la visualización. Debido a que el Spectrum es capaz de producir gráficos de alta resolución, la imagen que está contenida en memoria para las formas de cualquier carácter está contenida en ocho posiciones diferentes de memoria. Esto hace más complejo el colocar caracteres en la pantalla mediante la carga de sus atributos en memoria.

Sin embargo, puesto que la visualización de caracteres es un requisito usual, hay una subrutina en la ROM Sinclair que lleva a cabo esta función. Se puede llamar a esta función ut lizando la instrucción

#### **RST 16**

El efecto de esta instrucción es sencillamente utilizar el valor del acumulador como an código de carácter y visualizar este carácter en la pantalla. La rutima R5T 16 es muy potente porque además de visualizar un carácter, dando su código de carácter, también reconocerá y actuará sobre los caracteres de control de la imperesión.

Para controlar la entrada y salida, el sistema Spectrum util za una técnica conocida como canal zación, que util za una parte independiente del programa ROM para cada una de las diferentes formas de salidas y entradas. El sistema Spectrum estándar utiliza cuatro canales

Canal I — Admite entradas desde el teclado y la salida en la parte infector de la pantalla.

Canal 2 - Admite la salida en la parte superior de la partalla, pero no la entrada. Canal 3 — Admite utilizar la zona de trabajo del BASIC; esto

Canal 4 — Admite la salida a la impresora, pero no la entrada.

Cuando se enciende la computadora se micializa el canal I, esperando una entrada por el teclado. Para utilizar los otros canales hay que cargar el número del canal en el acumulador y llamar a una subrutina ROM para activar ese canal. La figura 5.9 muestra la forma de utilizar esta subrutina para obtener la salida en la parte superior de la pantalla. El Apéndice E muestra los códigos ASCII de los caracteres que pueden introducirse desde el teclado y después imprimirse, y el Apéndice F muestra los caracteres de control reconocidos por la rutina RST 16.

Las figuras 5.8 y 5.9 son programas que utilizan el RST 16 para imprimir en la mitad superior e inferior de la panta la La figura 5 8 es un programa muy sencillo, pero el de la figura 5.9 es un poco más complicado y muestra cómo se puede utilizar la rutina RST 16 para producir una imagen animada. En este momento esta instrucción nos dará la flexibilidad suficiente para la mayoría de las visualizaciones. La producción de imágenes en alta resolución lo discutirernos más adelante.

12 REM go 15 REM one 23760 17 REM Ihazlo 10 veces 26 REN 1d b.16 25 REM Buclea: Id c.5 27 REN 15 especios al comienzo de la l'inea 30 REN Bucleb:ld a.32 35 REM ret 16 40 REM dec c 45 REN is nz.Bucleb 47 REM !cargar los códigos de .as letras 50 REM 1d a 77 ! m 55 REM rat 16 60 BEM ld a.101: | e 65 REM rat 16 76 REM 1d a. 110. 1 n. 75 REM rat 16 77 REN 1d a, 115; ! # 80 PEM rst 16 85 REM 1d a.97.! a 90 REM ret 16

95 REM 1d a,103;! j
100 REM rst 16
113 REM 'pasar éiguiente linea
115 REM 1d a,13;! ENTER
120 REM rst 16
125 REM dac b
130 REM jr ns,Euclea
135 REM ret
140 REM finish

#### Figure 5.8

10 REM PD 20 REM org 23760 30 REM | Imager animada 40 REM | Comfenso 50 REM 1d d.10: ! mumero linea 60 REM 1d e.15: { número col. 90 REW 1d b.127: 1 carácter a mover 102 REM cell Print 110 REM ! Arriba y derecha 120 REN Ur: 10 h.d. 130 REM 1d 1.e: 1 Guardar posición previa 140 REM Lri:dec d: 1 próxima línea a la dececha 142 REM 1d a.d. 145 REM 1 perte superior pantalla 147 REM CD 1 150 REM ir 2.Drl 160 REM Ur2;inc s; 1 próxima lines a la dececha 170 REM 1d a.e. 18Ø REM op 31 185 REM ! lateral pantalla 196 REM ir z.U12 195 REM !imprimir sobre el antiguo e imprimir nuevo 200 REM call Printer 210 REM ir Ur 220 PEN I Arriba e izquierda 230 PEN U1:1d h.d.

```
246 REN 1d 1.e: 1 guardar la
    posición previa
250 REM Ullidec d; próxima línea
    hacia arriba
252 REE 1d a.d.
255 REM I parte superior pantalla
257 REM cp 1
26d REM in E.D11
276 REN Ul2:dec e: 1 próxima línea a
    la ismulerda
272 REW 1d a.e.
275 REM | lateral pantalla
277 REM on 1
280 REM Jr t. Ur?
290 REM call Printer
300 REM ir Ul
310 REM | abajo y derecha
320 REM Dr:ld h.d: ! Guardar
    posición previa
336 REM 1d 1.e
340 REM Drl; inc d; I próxima línea
    abe.lo
and REM 1d a.d
360 REM op 21
365 REM 1 parts inferior pantalla
37d REM in s.Url
389 REM Dr2;inc e; i próxima linea
    hacia le derecha
390 REM 1d a.e.
400 REM CD 31
405 REN ! lateral de pantalla
410 REM jr 2,012
426 RFM call Printer
 436 REN ir Dr
 440 REM 1 abajo e izquierda
 45Ø REM D1:10 h,d
 460 REM 1d 1.e; ! guardar
     posición previa
 470 REM Dil:inc d: | próxima linea
     hacia abajo
 48g REM ld a,d
 490 REM op 21
 495 REM | parte inferior pantalla
```

न्युक्तिका । जोने प्राप्त काला,हुत व नामे पेंद्र हैस्याचा कृत्यास्त्र केर्यक्तिकारिक विद्यालयात् । कृत विद्यालय

566 REM jr z,U12

```
510 REN D12; dec e: ! próxima linea a
   { izouienda
512 REM ld a.e.
515 REW Hateral pantalla
517 REM CD. 1
520 REM ir. E.Dr2
530 REW call Printer
540 REM 12 DA
550 REM Print.ld a.2
554 REM call 5633: !abrir canal
657 REM 1d a.22
560 REM ret 16
570 REM 1d a.d
SAM REM rat 16
ROW REM 1d a.e.
600 REN rst 15
616 REN 1d a,b
620 REM ret 16
630 REM ret
646 REN Printer; ex de.hl
650 REM 1d b.32
660 MEM call Print
670 REM ex de.hl
68Ø REM 1d b.127
690 REM call Print
700 REM ret
710 REM finish
```

Figura 5.9

## 5.8 Programs

Escriba un programa que visualice un cuadrado de 6 x 6 asteriscos « a en el centro de la pantalla. La figura 5.10 muestra la salida requenda. Utilico caracteres de control para imprimir en la posición correcta de la pantalla. Utilica bucles para acortar el programa.



Figura 5.10

Como ejemplo un poco más complejo podria escribir un programa que produzca la salida que se muestra en la figura 5.11.

\*\*\*\*
\*\*\*\*\*
\*\*\*\*\*
\*\*\*\*\*

Figure 5.11

# 6 UTILIZACION DEL TECLADO

#### 6.1 Entrada desde el teclado

Muchos de nuestros programas requieren que os datos se introduzcan en a computadora desde el teclado. El programa que se utiliza para permitir que la computadora comprenda cuándo y qué tecla se ha puisado del teclado es hasiante largo y comp ejo pero afortunadamente podemos utilizar las aubrutinas de en ROM de Sinclair para realizar el trabalo pesado.

La principal subrutina comienza en la posición de memoria

703 v puede utilizarse mediante la instrucción.

10 REM go

1070 REM finish

CALL 703

E efecto producido por esta subrutina es analizar el teclado hasta que se pulse una tecla y cargar el código de caracter de esta tecla en la variable de sistema LAST-K, que se encuentra en la posición 23 560 de memona. Esta contendrá el código del carácter de la última tecla pulsada hasta que bien se pulse una nueva o bien se carque otro valor en esa posición

La figura 6, l es una pequeña rutina que introducirá un carácter desde el teclado. Cuando se pulse una tecla, cargará el código del carácter en el acumulador y luego sacará el carácter por la pantalla. Esta es la acción usual del BASIC. Si lo desea puede in-

20 REM org 23760

1000 REM Entsal; call 4264; fRutin
a ROM

1010 REM op 200; comprobar tetla
pulsada

1020 REM jr z,Entsal; ino se ha
pulsado ninguna

1030 REM push af; guardar carácter
durante impresión

1040 REM rat 16; Eco de carácter

1050 REM pop af; l'recuparar carácter

1050 REM ret: [fin de la rutina

Pigora 6.1

troducir un carácter desde el teclado, sin que se visualice en la pantalia, esto se realizaria eliminando la instrucción, RST 16, de la rut na

El método antenormente descrito es la forma más sencilia de llevar a cabo el proceso tan frecuente de introducir un carácter y visualizarlo en la pantalla. La ROM de Sinclair incluye otras rutinas que pueden utilizarse para introducir algo desde el teclado. Si está interesado en ellas, le dejaré que experimente con las rutinas de la ROM.

## 6.2 Cádigos de carácter

Tengo que remarcar que la ratina dada en la sección anterior carga en el acumulador el código ASCII del carácter cuya tecla se pulsa. E. Apéndice E muestra los códigos de caracteres usuales que pueden introducirse desde el teclado mediante esta rutina.

Hay que comprender, cuando se introducen números, que el código de carácter del número no es el mismo que el valor del número. Si se introducen números en la computadora, para utilizar-los en alguna operación antimética, y luego se visualizan, tenemos que asegurarnos que utilizamos el código de carácter y el valor correspondiente en los lugares adecuados. Todos los procesos de entrada y salida utilizan el código de carácter y cualquier operación antimética utiliza el valor del carácter. Cuando se utilicen códigos ASCII, como los utiliza el Spectrum, los códigos de carácter de los digitos 0 a 9 pueden convertirse a su valor numérico restando 48 del código de carácter. Recuerde que tiene que sumar 48 de nuevo cuando vayan a sacar los resultados.

#### 6.3 Entrada de números

Hasta ahora sólo homos considerado cómo se pueden introducir y sacar números de un solo código. Esto es evidentemente muy restringido, y esta accción se encargará de las rutinas para introducir y sacar números con varios dígitos. La entrada de un número con más de un dígito no es tan sencilla como parece, incluso aunque la entrada esté restringida a números enteros.

Si el número a introducir es de tres dígitos, como 164, esto supondrá, desde luego, pulsar las tres tectas «l», «6» y «4». Esto podrá llevarse a cabo llamando a la subrutina de entrada y salida tres veces y cargar los códigos de carácter según se van introduciendo en posiciones de memoria sucesivas. Cuando se han introducido todos los dígitos del número, indicado norma,mente por otro carácter como la coma o ENTER, tienen que converturse por separado los códigos de carácter a un valor en un solo registro o posición de memoria.

La primera etapa de esta conversión es cambiar el código de carácter de cada digito por su valor numérico. El cálculo que hay que realizar ahora es multiplicar el primer digito por 100, el segundo por 10 y después sumar estos productos con el tercer digito. El cálculo para el número 164 es:

#### $1 \times 100 + 6 \times 10 + 4$

Un método más eficaz es llevar a cabo el cálculo de la siguiente forma:

$$(1 \times 10 + 6) \times 10 + 4$$

Después de convertir los códigos de carácter a sus valores de digito, el primer digito se multiplica por 10, se añade el sigu ente digito a este producto, el resultado se multiplica por 10 y se suma el tercer digito a este resultado. La gran ventaja de este método es que se puede extender para abarcar la entrada de un número con cualquier cantidad de digitos.

Ya hemos visto en un capítulo anterior algunas operaciones antméticas sencillas, y recordará que sólo podíamos realizar sumas y restas. No existen instrucciones directas en el lenguaje ensamblador del Spectrum para la multiplicación y la división. Una forma sencilla de realizar una multiplicación es una suma repetitiva. Por ejemplo,  $5 \times 3$  es lo mismo que 5 + 5 + 5 y  $6 \times 10$  es 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6. Este parece un método muy poco refinado, pero con un bucle es muy sencillo de programar y desde luego rápido.

La figura 6.2 presenta una subrutina que introducirá un atmero y lo convertirá a un valor almacenado en memoria. Aunque la rutina es general y admit rá un número con tantos digitos como sean necesarios, el valor final se a macena en una sola posición de memoria, lo que quiere decir que el valor máximo que se puede introducir es 255. La rutina acepta cualquier entrada como un digito hasta que se pulse la tecla ENTER; podría ampliarse facilmente para venificar si la tecla pulsada es un digito o ENTER.

- 10 REN go
- 20 REM ore 23760
- 30 REM lestablecer la memoria
- 40 REM Número:defb Ø
- 5Ø REM (comienzo entrada de números
- 60 REM fumin: call Lateal

```
76 REM 1 comprobac at ENTER
80 REM on 13
90 REM ret &
100 REM !cambiar código a valor
110 REM Bub 46
120 REM 1d b.a
130 REM !recup total previo
140 REM 1d a. (Número)
150 REM 'multiplicar por diez
160 REM Call Mull@
170 REM add a.b
180 REM iguardar múmero nuevo
190 REW ld (Número), a
200 REM ir Numin
210 REM
220 REM 'subrutina para multiplicar
    por diez
230 REM MullØ; add a, a; ! 2 veces
240 REM 1d c.a
250 REM add a.a: ! 4 veces
260 REM add s.a: | B veces
270 REM add a.c. | 8 veces+2
    veces
280 REM ret
285 REM
290 REM subrutina de entrada
295 REM
300 REM Enteal:cail 4274
320 REM op 208
33Ø REM jr z.Entsal
335 REM push af
3/8 REM ret 16
382 REM pop af
390 REM ret
REM finish
```

#### Figure 6.2

La salida del valor contenido en un registro es esencialmente la inversa del proceso anterior, pero es aun un poco más complejo que la entrada. La figura 6.3 es una subrutma para sacar el valor contenido en el acumulador.

```
10 REM go
15 REM org 23760
```

26 REN isubrutina para imprimir al número continuo en al registro A 25 REN leuardar valor de A OF REN 1d b.e. 35 REN limorisir parte superior pantella 46 REN 14 a.2 5Ø REN call 5633 55 REM !comienzo rutina printipal 60 REN 1d a.b 70 REN 1d b.0 86 REM Buclea: sub 100 90 REN ip m. Centenas 100 REN inc b: | contar número de centense 110 REN in Bucles 115 REN limorimir número de centenas 120 REM Centenss:add a.100 130 REM ld c.a. !guardar resto del número 140 REM 1d a.b 150 REM op Ø: 1 número de centenas 160 REM ir z.Continuar 170 REM add a.48: | cambiar a código 18d REN rst 16 190 REM 1d 6.1.! poner indicador para mostrar impresión centenas 200 REM Continuar; 1d b,0 210 REM 1d a.c. 220 REM Bucleb, sub 10 236 REM in m.Decenas 240 REM inc b; contar número de decenas 25W REW Bucleb 255 REM l'imprimir número de decenas 260 REN Decenas; add a,10 270 REW 1d c.a. Iguardar resto del número 280 REN 1d a.b 29Ø REM op Ø; talguna decena 300 REN jr nz Próxino 310 REM ld a.d

```
320 REM op 1; lase imprime un 0?
330 REM jp nz, Digitos
140 REM ld a,b
350 REM Proximo, add a,48; codigo
360 REM ret 16
370 REM Digitos, ld a,o
380 REM add a,48
390 REM ret 16
400 REM ret 16
400 REM ret
410 REM finish
```

Figura 6.3

## 6 4 Números negativos

Todos los números que hemos utilizado hasta ahora han sido enteros positivos y la rutina de entrada de números de la última sección sólo tiene en cuenta números positivos. Desde luego se puede programar la computadora para que reconozca números positivos y negativos. El método más sencillo de obtener un número negativo es utilizar la instrucción

#### NEG

que tomará el complemento a dos del valor del acumulador. Si el valor contenido en el acumulador es un número comprendido entre 0 y 127, esta instrucción convertirá el valor en la representación del entero con signo de un número comprendido entre 0 y - 127, como se mostró en el Capítulo 2. Por ejemplo, si el acumulador contiene el equivalente binario del número 45 y se ejecuta ta instrucción NEG, el acumulador contendrá la representación entera con signo del número -45. La figura 6.4 muestra el contenido del acumulador en forma binaria antes y después de ejecutar la instrucción NEG.

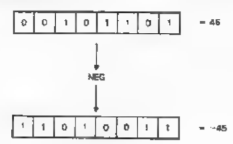


Figure 6.4

Cuando se utiliza la representación entera con signo el valor contenido en un registro de ocho bits o en una posición de memoria tiene que estar comprendido entre - 128 y + 127. Esta restrinción en el rango de valores también se aplica al resultado de toda operación aritmética realizada con números con signo.

Ahora es necesario modificar nuestra rut na de entrada de números para que pueda introducir números negativos y positivos. La principa, modificación se debe al primer carácter que será bien el carácter «-» o el «:» o un dígito. Si el primer carácter es un «:» o un dígito entonces el número se introducirá de la misma forma que en la sección anterior, pero si el primer carácter es un «-» después que se hayan introducido y convertido los dígitos a un valor positivo se ejecutará una instrucción NEG para convertirlo en un valor negativo. Dejaré la modificación de la rutina para que la realice como ejercicio.

## 6.5 Acarreo y desbordamiento

Cuando se realicen operaciones ar timéticas utilizando datos de ocho bits todos los números trenen que estar comprendidos entre 0 y 255; si utilizamos enteros sin signo, o entre – 128 y + 127, si son enteros con signo. Ahora tenemos que ver como podemos venificar que nuestros resultados están comprendidos en los rangos admitidos.

Observando primero la suma de enteres sin signo, la figura 6.5 muestra dos ejemplos de sumas de números de ocho bits. En el primer ejemplo el resultado correcto puede expresarse como un numero de ocho bits y por tanto la operación puede llevarla la computadora adecuadamente. El segundo ejemplo muestra de nuevo la suma de dos números de ocho bits, pero el resultado correcto necesita nuevo bits y por tanto no puede obtenerse en un registro da ocho bits y la computadora produce un resultado errónco. Por tanto, podemos comprobar si se ha producido el resulta-

Figura 6.5

do correcto, ya que una suma que produzca un «l» en la novena posición coloca este bit en una de las posiciones del registro indicador o F. Este bit es el indicador de acarreo y se pone a uno si una suma o una resta produce un noveno bit en otro caso es cero. La figura 6.6 proporciona ejemplos de un bit noveno, o de aca-

	_	10011001 10010001	163 - 145	
		00001000		Correcto
	-	10010001 10011001	146 153	
Асалию = 1		11111000	248	Endneo

Floura 6.6

rreo, producido por la sustracción. El vator de este bit puede comprobarse mediante una instrucción JP de las siguientes formas:

C indicador de acarreo a 1

œ

NC indicador de acarreo a 0

El siguiente segmento de programa muestra una forma usual de utilización:

ADD A,B JP C,ERROR ERROR, !Comienzo de una rutina de error

También se puede utilizar el acarreo (C) y no acarreo (NC) con las instrucciones relativas (JR).

De igual forma que las instrucciones de suma y resta, el indicador de acarreo puede verse afectado también por las instrucciones de rotación y desplazamiento; éstas las veremos en el Capítulo 10.

Debido a que el indicador de acarreo es tan importante para la aritmética de la computadora, especialmento cuando se usan números que ocupan más de un byte, hay dos instrucciones que permiten modificar directamente el valor del indicador de acarreo. Estas son la SCF, que pone el indicador de acarreo a uno, y la CCF, que pone el indicador de acarreo al valor opuesto del que tuviera

El registro indicador también contiene un bit conocido como

indicador de desbordamiento, que se utiliza para indicar que el resultado de una operación aritmética queda fuera del rango permitido para los números con signo. Cuando se realiza una suma el desbordamiento solamente puede ocurrir si ambos valores son positivos o negativos, y la resta sólo puede producir desbordamiento si un número es positivo y el otro negativo. La figura 6.7 muestra vanos ejemplos de sumas y restas que producen desbordamientos.

		01101010		+	106	
+	01011110		+	94		
		***			_	
		11001000		_	56	Respuesta amônea (hay de sbordamiento)
		00011010		+	26	and a desired
	+	01011110		+	94	
				,	_	*
		01111000		+	120	Respuesta correcta (no hity desbordamiento)
		10010110		-	106	
	4	10100010	+	-	94	
				*		
Acarrec = 1		00111000		+	56	Response enther they destroy territorial
		01101010		+	106	
		10100010			94	
				,		Beam series and track
Ar 18700 = 1.		11001000			56	Respuesta entines itay desharamient à

Figure 6.7

Si se produce desbordamiento se pone a uno el indicador de desbordamiento, en otro caso se pondrá a cero. El valor del indicador de desbordamiento se comprueba con una instrucción de salto condicional. Este indicador también tiene una segunda función, indicar la paridad de un byte y el nemotécnico para la coadición indica este uso. No se preocupe de la paridad, solamente estamos interesados en la indicación de desbordamiento.

Las instrucciones que comprueba el indicador de desborda m ento son:

JP PE, rótulo JP PO, rótulo

donde PE significa comprobación por no desbordamiento y PO comprobación por desbordamiento. No hay instrucciones de salto relativo (JR) que comprueben el indicador de desbordamiento.

La figura 6.8 es una subrutina que les dos velores de memoria y os suma o los resta dependiendo del código de carácter de la

```
12 REM go
 20 REM arg 23760
 25 RFM lestableder memoria
 as REM Núml:defb 8
 35 REM Núm2:defb Ø
 ad REW Sign:defb Ø
 AS REM Repult:defb 0
 SG REW (comienzo del programa
 ad REW 1d bl. Núcl
 76 REM 1d b. (hl): |primer número
 86 SEM inc h1: !apunter segundo
    ndmero
 96 REM ld c.{hl}:!segundo número
100 REM Ld a. (Sign)
110 REM ep 43: 1 un +
120 REM ir z.Sumar
136 REM op 45: [ Wh -
140 REM ir E.Restar
150 REM SE ECPOR
155 REM Irutina para sumar
160 REM Summar: 10 a.b
17d REM add a.c.
180 REM ld (Result).a
185 REM !Comp. desbordamiento
190 REM jp po,Error
200 REM ret
216 REM Irutina para restar
220 REN Restar: 1d a.b
236 REM sub C
246 REN 1d (Result).a
245 REN (Comp. desbordamiento
250 REN in po.Error
260 REN ret
265 REN 1
270 REM Irutina de error
280 REM Error:1d a.2
290 REM call 5633
300 REM 1d a,59; I E
310 REM ret 16
320 REM 1d a.114: ! r
33Ø REM rat 16
332 REN 1d a.114: 1 r
335 REM rst 16
```

340 REM 1d a.111:1 o

```
350 FEM rst 16
360 FEM 1d a,114; f r
370 FEM rst 16
380 FEM rst
390 FEM finish
```

Figure 6,8

tercera posición de memorta. El resultado se almacena en otra posición de memoria. Si se produce desbordamiento, se produce la visualización de la palabra E. La figura 6 9 muestra un programa BASIC sencillo que puede utilizarse para verificar esta subrutina.

```
1 REN 000000000000000000000000
            ଏହା ଜଣ୍ଡ ଓଡ଼ିଆ ବିଶ୍ର ପ୍ରତ୍ୟ ପ
           800
   16 INPUT "/Primer número?".a
   20 INPUT "/Segundo número?".h
   30 INPUT "¿5(umar) o R(ester)?".XS
   40 POKE 23760.8
   50 POKE 23761.b
  60 IF XS(1)-"S" THEN POKE 237
          52.43: GO TO 90
  70 IF X$(1)="R" THEN POKE 237
          62,45: CO TO 98
  80 POKE 23762.0
  90 RANDOMIZE USR 23764
100 PRINT PEEK 23763
```

Figure 6.9

# 6.6 La instrucción EQU

La Instrucción EQU es otra pseudooperación como la instrucción DEFB que vimos en el capítulo anterior. Aunque no produce ninguna instrucción en código máquina cuando se traduce, es muy útil para el programador de lenguaje ensamblador.

El formato para el Ensamblador a Código Máquina del ZX Spectrum es

# EQU dirección nombre

y el efecto es permitir al programador dar un rótulo a posiciones de memoria incluso de fuera del programa en código máquina. Esto hace que los programas sean más sencillos de leer y de comprender y es especialmente importante cuando se escriben programas bastante largos en diferentes secciones. El pequeño segmento del programa siguiente muestra una utilización típica:

EOU 5633 Canal

LD A,2 CALL Canal LD A,13 RST 16

En este segmento se da el nombre de «Canai» a la posición de memoria cuya dirección es 5633 y posteriormente se la puede llamar por este nombre en vez de utilizar la dirección 5633. La utilización del nombre selara el propósito de la instrucción mejor que utilizando la dirección.

# 6.7 Programa

Escriba un programa, utilizando las subrutinas desarrolladas en este capítulo, que pida dos números sacando primero una petición como:

# INTRODUZCA EL PRIMER NUMERO v después INTRODUZCA EL SEGUNDO NUMERO

El segundo número deberá ser positivo, pero el primero puede ser positivo o negativo. Mustiplique ambos números utilizando la suma repetitiva. Si se produce desbordamiento se deberá sacar la palabra ERROR; en otro caso se debería sacar el resultado.

# 7 NUMEROS DE DIECISEIS BITS

# 7.1 Pareias de registros

La mayoría de los datos se utilizan y se transfieren en la computadora Spectrum como números de ocho bits. Sin embargo, a veces es más conveniente procesar los datos como números de dicosées bits. En particular, cuando el proceso está relacionado con la determinación de la dirección de una posición de memoria, es esencial utilizar los 16 bits. Además de los registros específicos de 16 bits, que se utilizan para propositos especia es y que explicaremos posteriormente, se pueden utilizar cualquiera de los registros de propósito genera de ocho bits en parejas, para formar los registros de 16 bits BC DE y HL. La pareja de registros HL se utiliza frecuentemente como un acumulador de 16 bits y rara vez se utilizan por separado como dos registros de ocho bits.

Todos los registros de 16 bits pueden cargarse directamente

con un valor numérico mediante la instrucción

LD dd.nn

donde nn es un número comprendido entre 0 y 65 535 y dd es uno de los registros de 16 bits BC, DE, HL, IX, IY o SP

Las únicas instrucciones que permiten copiar datos de registro de 16 bits a otro son aquellos que están re acionados con el registro SP. Discutiremos este registro con detalle en el Capitolo 8 Los datos se pueden copiar de una pareja de registros a otra tratándolos como simples registros de ocho bits. Por ejemplo, para copiar el valor contenido en el registro HL sobre el registro BC utilizariamos las siguientes instrucciones.

LD B,H LD C.L

Solamente se pueden intercambiar los valores de los registros HL, y DE mediante la instrucción:

EX DE.HL

# 7.2 Datos de dieciséis bits en memoria

Hay instrucciones que permiten mover datos entre memoria y las perojas de registros de 16 bits. Sia embargo, puesto que cada

postción de memoria sólo puede contener un valor de ocho bits, los valores de 16 bits tienen que acomodarse en dos posiciones sucesivas. Cuando se va a trasvasar un valor de 16 bits desde una pareja de registros a memoria, se mueven los ocho bits últimos a la primera posición de memoria y los ocho bits primeros a la segunda de las posiciones. La figura 7-1 muestra este proceso. El trasvase desde memoria a una pareja de registros se lleva a cabo

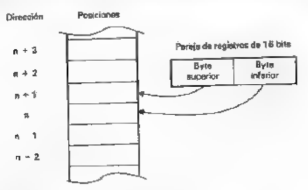


Figure 7.1

de la misma forma. Las instrucciones que realizan estos movimientos son

donde dd es una de las parejas de registros y un es la dirección de la primera de las dos posiciones de memoria.

## 7.3 Mrs sobre el teclado

En el último capítulo vimos como at lizar la subrutina de la ROM del Spectrum para introducir un codigo de carácter en el acumulador. Todos los programas que quiera escribir en lenguaje ensamblador pueden utilizar esta subrutina para decodificar toda entrada desde el teclado. A veces quizá quiera utilizar el teclado de forma bastante diferente a la usual, es decir, un codigo diferente para cada tecla. Por ejemplo, en un programa de juegos puede decidir que cualquier tecla del fado izquierdo del teclado produzca un movimiento hacia la izquierda y cualquiera de la derecha lo haga hacia la derecha. Para obtener esta flexibilidad necesitamos

examinar con más profundidad cómo obtiene el microprocesador los datos del teclado. Toda la información que entra en el procesador central, a excepción de los datos desde memoria, se introduce utilizando una de las instrucciones especiales para la entra da. La instrucción que se utiliza para las entradas desde el teclado

#### IN A.(n)

Cuando la computadora se encuentra esta instrucción, el valor de n, conocido como port o número de dispositivo, propore ona al sistema que dispositivo externo o incluso que parte del dispositivo se ha de analizar para la defección de datos. Estos, si hay alguno, se colocarán en el acumu ador. Esta instruccion solo introduce un byle de dato cada vez.

Analicemos ahora cómo ve e teclado del Spectrum al microprocesador y cómo podemos escribir programas para controlarlo. Cuando se pulsa una tecla se producen dos señales. Una se envia a, port 254 y puede pasarse al microprocesador mediante la instrucción IN A.(254). Esta señal se produce tratando a, teclado como ocho medias filas, cada una de ellas consistente en cinco tecias. Pulsando cualquiera de las teclas de una de estas filas pone uno de los bits de la señal de ocho bits a cero. Si no se pulsa nin guna tecla, todos los bits están a uno. La figura 7.2 micestra las



Figure 7.1

medias fi as y e, número del bit que se ve afectado por cada grupo de teclas. Puede observar que una tecla del lado izquiendo del teca ado colocará uno de los bits 0, 1, 2 o 3 a cero y una de la derecha co ocara a cero uno de los bits del 4 al 7.

La figura 7 3 es un pequeño programa que imprime un carácter en el centro de la pantalla y lo mueve hac a la derecha o hacia la izquierda dependiendo de que mitad del teclado se ha pulsado.

```
1 REM ANDSWARDSANGARAGARAGARAGARA
   ජන්ජන්ත් වැන්ජන්ත් ජන්ජන්ත් එක් මන්ත් ජන්ත් ජන්ත් ජන්ත් ජන්
   data
10 REM go
15 REM org 2376@
18 REM Ibúsqueda parte izquierda
   derecha del teclado.
20 REM Buscar: in a. (254)
25 REM col
30 REM 1d b.a:! guardar temp.
35 REM and 15; ! lado izquierdo?
40 REM ir nz.Izmuierdo
45 REW ld a.b.
50 REM and 240:1/lado derecho?
55 REN ir ziz Derecho
60 REN ir Buscar
65 REN E
70 REM Isouterdo:1d a.2
75 82M call 5633
80 REM 1d a.73:1 I
85 REM rat 16
90 REW 1d a.90:1 Z
95 REM ret 16
100 REM 1d a.B1:1 0
105 REM ret 16
110 REM ld a.40.1 .
115 REM ret 16
117 REM 1d a.13:1 ENTER
118 REM ret 16
12d REM ret.
125 REM 1
130 REM Derecho:ld a.2
135 REM Call 5633
140 REM 1d a.68.1 D
145 REM ret 16
15Ø REN 1d a,69:! E
155 REN rst 16
160 REM 1d a.82! R
165 REM rat 16
178 REM 1d a.46:1 .
175 REM rat 16
190 REM 1d a.13:1 ENTER
```

195 REM rat 16

200 REM ret 210 REM finish

Figure 7.3

#### 7.4 Música con la computadora

Una de las posibilidades del Spectrum es producir una salida a través de su altavoz interno. El sonido se produce enviando pulsos eléctricos al altavoz; esto puede hacerse directamente en codigo máquina enviando datos al port de salida donde esté conectado el altavoz o de forma más sencilla utilizando la subrutina de sonido de la ROM del Spectrum.

La utilización del port de salida se discutirá en un capitulo posterior. La presente sección analizará la utilización de la aubrutina de la ROM. Esta subrutina comienza en la dirección 949 de memoria y se la puede ejecutar mediante la instrucción.

#### CALL 949

Antes de poder utilizar esta subrutina se tienen que poner ciertos valores en las parejas de registros HL y DE. El valor de, registros HL controla el intervalo de tiempo entre los pulsos enviados al altavoz, controlando de esta forma el tono de la nota que se va a producir Cuanto más bajo sea el valor contenido en HL, mayor será la nota producida ya que el intervalo entre pulsos es más corto. El valor del registro DE controla la longitud de la nota—cuanto más alto es el valor contenido en DE, más larga será la nota producida.

La figura 7.4 muestra un programa muy sencillo que producirá un solo sonido. Practique con diferentes valores en DE y HL, los resultados pueden ser sorprendentes. También debería experimentar con un programa que modificase los valores de DE y HL modiante bucles; se pueden producir sonidos nada usuales y may interesantes.

Figure 7.4

# 7.5 Modos de direccionamiento

Cuando escribiamos en BASIC escribiamos sentencias como LET A=B+5

sin preocuparnos de si nos referimos al valor contenido en la posición A o a la dirección de la posición A. Sin embargo, si escribimos un programa en lenguaje ensamblador tenemos que asegurar que especificamos los datos correctos en nuestras instrucciones. Los métodos utilizados para especificar los datos en una instrucción se conocen como modos de direccionamiento. En una sección me gustaria recapitular los modos de direccionamiento que nos hemos encontrado hasta ahora y esclarecer las formas en que se especifican los datos.

El microprocesador Z80 tiene 10 modos de directionamiento

diferentes, va hemos utilizado varios modos de éstos

El modo de direccionamiento inmediato lleva el valor real del dato en la instrucción.

E. modo de direccionamiento de registro utiliza el nombre de un registro como operando de la instrucción. En este registro se lleva el valor de, dato.

El modo de direccionamiento extendido utiliza datos de memoria. El operando de la instrucción es la dirección de una posición de memoria que contiene el dato. En el lenguaje ensamblador el direccionamiento extendido se indica con parêntesis encerrando al operando. A este modo también se le l'ama direccionamiento indirecto.

El modo de direccionamiento relativo sólo se utiliza para las instrucciones de salto relativo, con o sin condiciones. El operando de estas instrucciones contiene el desplazamiento o el número de posiciones de memoria hasta la instrucción a ejecutar si se realiza el salto.

El modo de direccionamiento implícito no utiliza otra cosa que la propia instrucción para indicar el dato a utilizar. Las instrucciones que utilizan este modo de direccionamiento no tienen un operando independiente.

La figura 7.5 proporciona unos ejemplos de estos modos de direccionamiento y muestra también cómo se almacenan en memona.

SUB 4B 214.45 INC B 4 (D A(32000) 58.00, 125	Direccionamiento Inmodiato De registro Extendido Relativo
--	---

Figure 7.5

Hay dos modos más de direccionamiento para discutir El modo de direccionamiento indirecto con registro utiliza datos de memoria, como el modo extendido, pero el operando de la instrucción es una pareja de registros que contrene la dirección de la posición de memoria que contiene el dato. Por ejemplo, la instrucción

# LD AZHL)

toma el valor contenido en la pareja de registros HL como la dirección de una posición de memoria y después copia el valor contenido en esa posición en el registro A Esto se muestra en la figura 7 6. Cuando se cargan datos en el registro acumulador se puede utilizar cualquiera de las parejas de registros de 16 bits

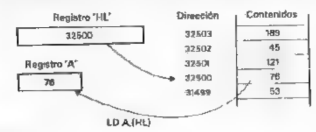
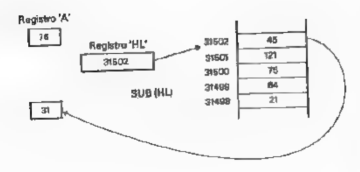


Figure 7.6

para contener la dirección de una posición de memoria, pero para cargar cualquier otro registro de ocho bits solamente se puede utilizar la pareja de registros HL para contener la dirección de memoria. Este modo de direccionamiento puede utilizarse también para instrucciones aritméticas o de salto como:

ADD A (HL) SUB (HL) JP (HL)

Cuando se utilice para estas instrucciones solumente se puede utilizar la pareja de registros HL para contener la dirección de la posición de memoria. La figura 7.7 muestra algunos ejemplos de este modo de direccionamiento. De la misma forma que se pasan datos de memoria al acumulador o a cualquier otro registro de ocho bris, se puede util zar este modo de direccionamiento para pasar datos desde registros a memoria. Se muestra un ejemplo de estos en la figura mencionada. La flexibilidad extra obtenida de la utilización de la pareja de registros HL es la razón por la que se utiliza como el puntero principal de memoria.



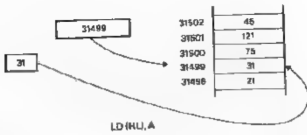


Figure 7.7

El modo de direccionamiento inmediato extendido es una extensión del modo de direccionamiento inmediato Mientras el modo de direccionamiento inmediato utiliza valores de ocho bits, el modo inmediato extendido utiliza valores de 16 bits. Este modo se utiliza para poner directamente un valor en una de las parejas de registros de 16 bits. Por ejemplo, la instrucción

# LD BC.15200

pondrá el valor 15 200 en la pareja de registros BC. Se puede cargar cualquiera de los registros de 16 bits BC, DE, HL, SP, IX e IY. La figura 7.8 es un pequeño segmento de programa que mues-

> 1¢ REM go 2¢ REM org 2376¢ 3¢ REM 1modo de dirección 4¢ REM 1d hl,315¢¢;11mmediato extendido

50 ... A ld a,(hl); linmediato con registro 50 REM 1d hl,31520 70 REM sub (hl); lindirecto con registro 80 REM 1d(hl),a.findirecto con registro 90 REM 1d hl,31522 100 REM JP (hl); lindirecto con registro 110 REM ret 120 REM finish

Figure 7.8

tra la forma de utilizar los modos de direccionamiento inmediato extendido y el indirecto con registro.

# 7.6 Programs

Escriba un programa que convierta las teclas numéricas en un teclado musical. Pulsando diferentes teclas sonarán notas diferentes. Tendrá que practicar para obtener un rango de notas que suenen bien. Al pulsar y mantener una tecla deberia dar una nota sostenida, esto se pueda conseguir haciendo que la duración de cada nota sea muy corta y haciendo un bucle de nuevo a la rutina de entradas desde el teclado. Tendrá que modificar la rutina de entradas para climinar el coo.

# 8 REPETICIONES

#### R 1 Bucles

Todo programa que repita una sección del programa más de una vez está utilizando un bucle. Probablemente una de las características más importantes de cualquier computadora es su habilidad de hacer to mismo muchas veces sin cometer errores; con otras palabras, su habilidad de llevar a cabo un bucle de programa. Podemos reconocer diferentes tipos de bucle mediante el método utilizado para determinar cuándo parar la ejecución del buole

El tipo de bucle más sencillo es aquel que no tiene fin, o bucle infinito. La figura B.1 muestra un bucle sin fin sencillo que produce la visualización de una pantalla. No se debe utilizar normalmente un bucle sin fin puesto que sólo se puede detener apagando la computadora.

10 REM go
20 REM org 23760
36 REM equ 5633 Chanopen
40 REM 1d a,2
50 REM call Chanopen
60 REM 1d a,31
76 REM Bucle;inc a
80 REM rat 16
85 REM 1d a,b
96 REM jp Bucle
100 REM ret
110 REM finish

#### Figure 8.1

Un método práctico de parar un bucle es realizar la comprobación de una condición específica como condición de terminar el bucle. El programa de la figura 8.2 introduce caracteres desde el teclado y los coloca en posiciones sucesivas de memoria hasta que se pulse la tecla ENTER. Las instrucciones del buclo se repiten hasta que la rutina de entradas introduce el código de carácter 13, el código de ENTER. La instrucción de comparación que va a continuación de la rutina de entradas productrá un resultado

```
14 M eo.
28 REM ore 23768
36 REM 1d hl.32499
Ad REN islmacenar dates on 32500
 5d RFM Entrasine bl
60 REM call Entsel
70 REM 1d (hl).a
80 REN op 13:1es an ENTER
ad REM ir nz.Entra
100 REM Continúa:ret
TION REW 4
120 REM Entsal.call 4264
140 REM GD 208
150 REM ir z.Entsal
160 REM push af
170 REM rst 16
180 RFM pen of
192 REM ret
240 REM finish
```

Figure 8.2

de cero cuando se pulse ENTER, con lo que se ignorará el salto condicional, JP NZ, Entra y el programa continuará con la instrucción rotulada «Continua».

#### 8.7 Bucles contadores

Una de las formas más sencillas de terminar un bucie es ejecutarlo un número determinado de veces. A éste se le llama un bucie contador y la figura 8.3 es un programa que muestra un

```
10 REM go
20 RFM org 23760
30 REM 1d b.5.15 veces
40 REM 1d h1,32500
50 REM Bucletcall Entsal
60 REM sub 48;!código a valor
70 REM add a.(h1)
80 REM 1d (h1)_a; guardar el
resultado
90 REM djnz Bucle
100 REM call Numaal
110 REM ret
120 REM IEntsal
```

```
13d REM |Entsal:call 4264
15Ø REM CO 208
160 REM ir s. !Entsel
170 REN puch af
180 BEM rat. 16
230 REN pop af
DAG REM ret
250 REN I
26d REM !Nummel: ld b.a
270 REM 1d 8.2
280 REM call 5633
290 REM 1d a.b
366 REM 14 b.Ø
310 REM Buclea: sub 100
320 REW in m.Centenas
330 REM inc b
340 REM ir Buclea
350 REM Centenastadd a,100
360 WW 1d c.a
370 REM 1d a.b.
SRØ REM on Ø
396 REM ir Z.Continúa
400 REM add a.48
Ald REM rat 16
420 REM 1d d.1
43Ø REM Continúa; là b.Ø
446 SEE 1d a.c.
450 REM Bucleb: sub 10
and REM to m.Decenan
47d REM inc b
480 REM ir Bucleb
490 REM Decemas.add a.10
500 REM ld c.a.
SIØ REM 1d a.b
520 REM CD 0
530 REM jr nz.Próximo
540 REM 14 B.b
55Ø WW cp 1
560 REM ir na; Digitos
576 REM 1d a,b
580 REM Próximo; add a, 48
590 HTM rat 16
600 REM Digitos: ld a.c.
```

610 REN add a.48

620 REM ret 16 530 REM ret 540 REM finish

Figura 8.3

ejemplo sencillo de un bucle contador. Este programa utiliza el registro B como un contador del número de veces que se ejecuta el bucle. La instrucción DINZ decrementa el valor contenido en el registro B en uno y provoca un salto mientras este valor no sea cero. Cuando el valor de B llegue a cero ya se ha ejecutado el bucle el número de veces requerido y el programa continuará con la siguiente instrucción.

La instrucción DJNZ indica edecrementar y saltar si no es ceros y es equivalente a las dos instrucciones separadas siguientes.

DEC B JR NZ. rótulo

La instrucción DINZ sólo se puede utilizar con el registro B. Aunque se pueden utilizar otros registros, o incluso valores en memoria, como contadores de bucles, suele ser usual utilizar el registro B debido a la instrucción DINZ.

El programa de la figura 8.3 se ha escrito con un valor en el registro B. Es mejor hacer las rutinas lo más generales posibles, para poderlas utilizar con otros programas. Este programa senà más práctico si el valor del contador del bucle se hubiera tomado de un byte de memoria. El valor en memoria lo podria haber colocado un programa principal que utilice la rutina.

Algunas veces el valor del contador del buele se utiliza también como dato para su programa. La figura 8.4 muestra un pequeño programa que calcula la suma de números sucesivos.

10 REM go
30 REM call Enteal
40 REM sub 48
50 REM 1d b.a
60 REM 1d a.0
70 REM Bucle; add a.b
80 REM djnz Bucle
90 REM call Numsal
100 REM ret
120 REM
130 REM 'Enteal; call 4264
150 REM jr z.E. tsal
170 REM 1d b.a

10d REM BST 16 230 REM ld a.b. 240 REM ret 256 REN 1 260 REM Numeal.ld b.a. 276 REN 1d e.2 280 REN call 5633 290 REN 1d a,b 300 REM 1d b.0 310 REM Bucles: sub 100 320 REM jo m. Centenas 33d REM Inc b 340 REM ir Bucles 350 REN Centenes:add,100 360 REN 1d c.a 370 REM 1d a.b 380 REM CD 0 390 REM ir a.Continúa 400 REN add a.48 410 REM rst 16 420 REM 1d d.1 430 REM Continua; ld b. Ø 440 REW 1d a.c. 450 REM Buclebraub 10 460 REM ID m.Decense 470 REM inc b ARCH HEM is Bucleb 490 REM Decemes; add a.10 500 HEM ld c.a 61d REM ld a.b 526 REM CO 0 536 REM jr nu Próximo 540 REM 1d a.d. 55d REM op 1 560 REM ir nz.Digitos 576 REM 16 a,b 58¢ REN Préxino; add a,48 590 REN rat 16 500 REM Digitos; ld a.c. 610 REM add 8,48 620 REM ret 16 630 REN ret 64% REM finish

Figure 8.4 76 Observe que en erre programa se pone a cero el acumulador antes de utilizarlo par. ... suma. Esto es debido a que el valor, conte do en los registros o en posiciones de memoria, no estarán necesariamente a cero a no ser que los pouga a cero el programador.

Cuando se utiliza la instrucción DJNZ, se ejecuta el bucie hasta que el contador del bucle llegue al valor cero. Con frecuencia es más conveniente utilizar un contador de bucio hasta que llegue a otro valor que no sea cero. Cuando suceda esto, se utiliza una instrucción de comparación para detectar el final del bucle. La instrucción de comparación sólo se puede utilizar con el acumulador por lo que este se utiliza como contador del bucle. La figura 8,5 es un pequeño programa que muestra esta forma de utilizar el acumu ador.

10 REM go 2Ø REM org 2376Ø 30 REN !bucle con acumulador como contador 40 REM 1d h1.32500; apuntador de memoria 50 REM 1d a.10; valor de comilenzo. 60 REM Bucle: ld b. (hl) 70 REM inc hi 82 REM 1d (hl).b 90 REM add a.b 100 REM CD 104 110 REM jr nz. Bucle 120 REM ret 130 REM finish

Figura 8.5

# 8.3 ¿Qué es una pila?

Una pila es un método particular de atmacenar datos en posiciones de memoria sucesivas. El aspecto más importante de una pita es que sólo se pueden recuperar los datos de cita de forma inversa a como se almacenaron. Con otras palabras, el primer elemento que se puede recuperar es el último elemento almacenado. Otro término utilizado para la pila es una lista último-en entrar-primero-en-salir

Debido a la práctica que resulta una pila para almacenar datos, existe un registro especial en el microprocesador para contro-

La figura 8 6 muestra cómo se almacenan las pulas en la memoria del Spectrum. El diagrama muestra que la pila se almacena



Floura 8.6

de arriba abajo, siendo la parte superior de la pila de dirección inferior al fondo. Se almacena de esta forma de tal manera que si la pila comienza en la parte superior de la memoria el tamaño de la pila puede continuar creciendo hasta que se llene la memoria.

Cada elemento de dato de la pila tiene una longitud de dos bytes. Cuando se afiade o climma un dato de la pila, el valor del apuntador de la pila, que siempre señala a la primera dirección disponible de la pila, se decrementa o incrementa en dos.

Las pilas se utilizan para almacenar datos temporales.

# 8.4 Utilización de las pilas

Una de las principales utilizaciones que hace el programa operativo de la computadora de la pila es controlar el retorno desde una subrutina al programa principal. Tendra que analizar la figu-

ra 8 7 junto com en siguiente descripción. Cuando un programa alcanza una instrucción CALL se coloca en la pila el valor del contador del programa, que es la dirección de la siguiente instrucción, y después carga este contador con la dirección de la primera instrucción de la subrutina. Esto produce que se comience la subrutina. Al terminar la sobrutina, la instrucción de retorno toma el valor superior de la pila y la coloca en el contador del programa. La figura muestra una subrutina en la dirección 16 800 que vue ve al programa principal en la instrucción cuya dirección es la 16 501. Antes de llamar a la subrutina el apuntador de la pila señala a la primera posición disponible. Cuando la subrutina alcanza la instrucción de retorno, trene que estar la dirección de la instrucción adecuada en la parte superior de la pila si se lta utilizado la pila en la subrutina entonces el programador trene que

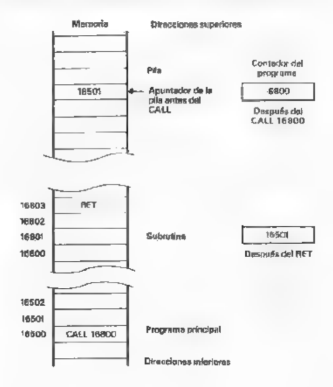


Figure 8.7

asegurar que se afladen y eliminan el mismo número de elemenos de datos desde la subrutina.

Sin embargo, es más importante ver cómo puede utilizar las pilas en sus propios programas. Una de las utilizaciones más usuales de la pua es guardar los valores contenidos en los registros del microprocesador durante la utilización de una subrutina. Al menos que se utilice un registro para transferir información entre la subrutina y el programa principal, todas las subrutinas deberían guardar en memoria los valores de todos los registros que se vayan a utilizar en la subrutina. Al final de la subrutina, justamente antes de volver al programa principal, pueden recuperarse los valores almacenados y reemplazados en los registros adecuados. Mediante esta técnica, cualquier programa puede utilizar la subrutina sin preocuparse de los cambios de contenido de los registros durante la ejecución de la subrutina. Cuando se utiliza una pila de esta forma es muy importante sacar los valores de la pila en orden inverso del que fueron almacenados.

Existen varias instrucciones que permiten al programador utilizar las pilas. En el Spectrum, los datos se añaden en una pila de dos hytes cada vez; a esta técnica se la conoce como empujar datos en la pila y la instrucción es:

# PUSH ro

donde rp es cualquiera de las parejas de registros de 16 bits AF, BC, DE, HL, IX o IY. A la recuperación de datos de la pila se la llama socar datos de la pila y la instrucción es.

# POP m

donde rp es cualquiera de las parejas de registros de 16 bits. Las instrucciones PUSH y POP no sólo almacenan o recuperan datos de un área de memoria ocupada por la pila, sino que también modifican los valores de registro SP

La figura 8.8 muestra como utilizaria una pila una subrutina que utiliza los registros B, C y D para almacenar los valores en estos registros durante la ejecución de la subrutina.

En la mayoría de los casos, el programador utilizará la pila creada por el programa operativo de la computadora para almacenar datos. Pero como una pila es un método muy práctico de almacenar datos, el programador puede alguna vez crear una pila independiente para almacenar datos. Esto se puede hacer colocando la dirección de la parte superior de un área de memoria no utilizada en el registro SP. Por ejemplo la instrucción

# LD SP.20000

indicará una pila desde la posición 20 000 de memoria.

```
16 REM go
( REM org 2376¢
30 REM Subrutina, push bc
40 REM push de
50 REM 'parte principal da la
subrutina
60 REM
70 REM '
80 REM !
90 REM | fin del proceso
100 REM pop de
110 REM pop bc
120 REM finish
```

Figure 8.8

Debido a que no es posible pasar directamente datos de una pareja de registros de 16 bits a otra pareja de 16 bits, es más fácel muchas veces mover los datos utilizando una pila como mentir ricintermedia.

Hay también tres instrucciones que permiten almacena: datos en un registro de 16 bits para intercambiarlos directamente con el último elemento de la pila. El formato de la instrucción es:

donde rp es uno de los registros HL, IX o IY de 16 bits.

# 8.5 Visualtzación de mensajes

La mayoria de los programas en alguna etapa de su proceso necesitan mensajes a la pantalla o a la impresora. En BASIC esto se hace mediante las sentencias PRINT y LPRINT con el mensaje encerrado entre comillas. Sin embargo, en lenguaje ensamblador la visualización de un mensaje es necesario hacerla en dos etapas. La primera consiste en almacenar el mensaje en el programa y después una sección independiente del programa envía el mensaje a la pantalla o a la impresora.

La primera etapa se cumplimenta mediante una de esas instrucciones especiales llamadas pseudooperaciones; esta vez la instrucción es:

DEFS

, instrucción va generalmente precedida por la rótulo y va acquida por el texto del mensaje. Una instrucción tipica sería:

# TITULO: DEFS Esto es un programa

El efecto de esta instruccion es almacenar el mensaje como una cadena de códigos de caracteres en posiciones sucesivas de memoria, comenzando en la posición rotutada con TITULO. Para sacar el mensaje a la pantalla se utiliza la subrutina de impresión, llamada por la instrucción RST 16, dentro de un bucle que cuenta el número de caracteres a visualizar. La figura 8.9 es un pequeño programa que visualiza el texto dado en el ejemplo de la instruc-

```
10 REM en
 26 REM ore 23760
 30 REM Titulo:defs Esto es un
    DECEMBE
 4d REM push of
 45 REM push be
 50 REM push hl
 55 REM 1d a.2
 60 NEW cell 6633: abrir canal
 65 REM 1
 76 REM 1d b.19: !número de letras
 75 REM 1d hl.Titulo
 AG REM Bucle: 1d a. (h1): !poner
    uma letra en el registro A
 85 REM ret 16: !imprimirlo
 90 REM ine hl:!apuntar próxima
    letra
 95 REM dinz Bucle
100 REM pop hl
105 REM pop bc
110 REM DOD af
120 REM ret
130 REM finish
```

#### Figura 8.9

ción DEFS. Aunque esta rutina funciona perfectamente sería mejor si fuese más general para que pudiera utilizarse para imprimir cualquier texto. La figura 8.10 es una versión modificada de la rutina anterior. Toma la dirección de comienzo del texto en el registro HL, que se carga con esta dirección antes de llamar a la rutina, después saca los caracteres desde posiciones sucesivas de memoria hasta que se alcance una posición de memoria que con-

REM go aw REM one 23780 30 REM Titulo defa Esto es un programa 40 REM defb Ø 45 REM push of 50 REM puch bl 55 REM 1d a.2 60 REM call Sess, tabete canal 65 REM I 75 REM 1d hi. Título 80 REM Bucle: Ld a.k(h1): [poner una letra en el registro A 85 REM op 0: Jeomprobar fin de mensa ia 90 REN jr z.Final 95 REM rat 16: ! imprimirlo 100 REM inc hi 105 REK in Bucle 110 REM Final:pop bl 115 REM DOD af 120 REM cet 130 REM finish

Figure 8.10

tenga un valor cero. Se puede llamar a esta subrutina siempre que se quiera sacar un texto. Primero se tiene que almacenar en memoria el texto mediante la instrucción DEFS y ésta debe ir seguida inmediatamente de una instrucción DEFB para almacenar el valor cero en memoria.

#### 8.6 Bucles anidados

Hemos visto la forma de escribir un conjunto de instrucciones que se ejecuten varias veces al colocarlas dentro de un bucle. Hay muchos programas en los que un bloque de instrucciones, que in cluye un bucle, se repite varias veces. En otras palabras, tenemos un bucle dentro de otro bucle. A este tipo de estructura se la llama bucle anidado

Hay varios tipos diferentes de bucles, cualquiera de ellos puede utilizarse bien como bucle interior o exterior. No existe ningún limite en el tipo o número de bucles que pueden utilizarse en una estructura de bucles anidados. La figura 8.11 es un sencillo programa que ilustra la programación de bucles anidados.

```
10 REM co.
2d REM org 23760
3d REM 1d a.2
35 REM call 5633: labrir canal
AW REM 1
45 REM 1d a.22.1 AT
SØ REM cat 16
55 REM 1d a.11
66 REM rst 16
65 REM 1d a. Ø
76 REM ret 16
75 REM I
AG REM 1d p.6:1 contador del bucle
   externo
85 REM Externo: Id a.23: | TAB
od REM rat 16
95 REM 1d a.9
100 REM rat 16
105 REM J
110 REM ld b.8: | contador del bucle
115 REM 1d B, 143; 1 caracteres
    práficos
120 REM 1 d.a: ! memoria temp
130 REM Interno.rst 16
135 REN 1d a.d
146 SEN ding Interno
145 REN 1
150 REN dec c
155 REN ir nz.Externo
150 REM ret
170 REN finish
```

#### Figure 8.15

#### 8.7 Programs

Escriba una subrutina que borre la pantalla mediante la visualización de 24 líneas, cada una de ellas formada por 32 caracteres.

Modificando la subrutina anterior, escriba un programa que visualice una pantalla llena de cada carácter imprimible y io mantenga hasta que se pulse cualquier tecla.

# 9.1 El fichero de la pentalla

Hasta ahora toda la salida a panta la se ha llevado a cabo mediante la rutina de impresión de caracteres de la ROM del Spectrum. Hemos utilizado esta rutina sin considerar cómo produce la pantalla el Spectrum. Para sacar el mayor provecho de las posibilidades de visualización tenemos que analizar de forma detallada cómo se produce la visualización.

El Spectrum tiene dos áreas de memoria que utiliza para producir la visualización. La segunda de éstas está formada por el fichero de atributos la cual controla los valores de la visualización, ésta se describirá en el Capítulo II. El área principal utilizada para visualizar es el fichero de la pantalla la cual controla las imágenes que se muestran en la pantalla. Para visua izar cualquier cosa sobre la pantalla es necesano cargar sobre el fichero de la pantalla una serie de números que específican la imagen de la

pantalla. La pantalla de visualización del Spectrum tiene 24 líneas de 32 caracteres, cada uno formado nor una matriz de 8 x 8 puntos. la figura 9 1 muestra algunos ejemplos de caracteres; producidos de esta forma. Cada fila de la matriz del carácter se almacena como un número de un byte en el fichero de la mantalia. La figura también muestra este número para cada fila de puntos de la matriz del carácter, en binario y en decimal. Al analizar los números binarios debería comprobar cómo se produce el número, uno indica la presencia de un punto y un cero indica que no lo bay. Cada carácter de la pantalla se almacena como un número de un byte, pero no se almacena en posiciones de memoria sucesivas. La pantalla se almacena en el fichero de la pantalla como tres secciones de ocho líneas, por tanto, la primera parte del fiche de la pantalia a macena los numeros que forman las matrices de el a teres de las primeras ocho líneas de la pantallo. Cada section se almacena como muestra la figura 9.2. Los 32 bytes que fe in q las filas superiores de la matriz de carácter de los caracteres de la primera línea se almacenan en posiciones sucesivas de memoria seguidas de los 32 bytes producidos por las filas superiores de los caracteres de la segunda línea. Esto se repite hasta que se almacenan las filas superiores de las matrices de los caracteres de las ocho lineas. Después se repite este proceso para la segunda y pos-

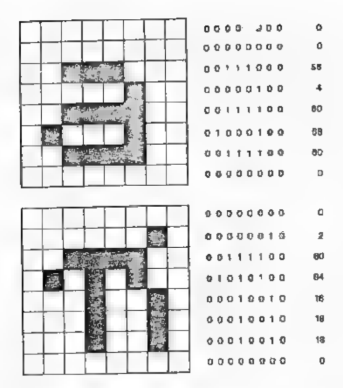
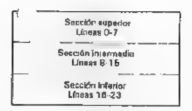


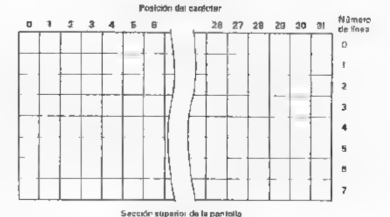
Figure 9.1

teriores filas de los caracteres de las ocho líneas, tal como muestra la figura 9.3.

# 9,2 Busqueda de caracteres

Cada fila de la matriz de caracter se representa por un número binario de ocho bits, lo que significa que cada fila se almacena en una sola posición de memoria. Los números que constituyen las figuras de todos los caracteres estándar están almacenados en un bloque de memoria en la ROM del Spectrum, comenzando en la posición 15 616. Cada carácter se almacena como ocho números en posiciones sucesivas de memoria. Van almacenados por orden de código de carácter comenzando con el ESPACIO EN BLAN-





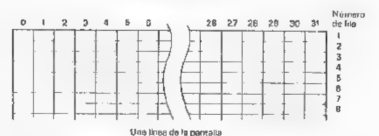


Figura 9.2

CO que es el código ASCII 32. Después va segu do por ocho bytes utilizados para conformar la figura del carácter cuyo código es 33 y asi sucesivamente.

La posición del primer byte de cada carácter puede calcularse partiendo de su código de carácter mediante la fórmula

(Codigo de caracter - 32) \* 8 + . 5616

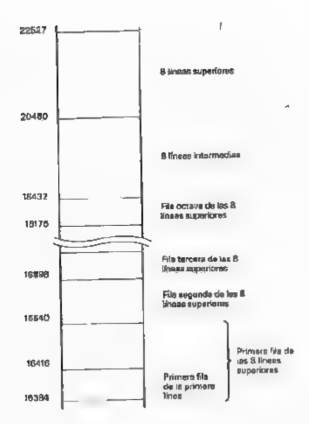


Figura 9.3

Los caracteres gráficos definidos por el usuario se almacenan de la misma forma excepto que se hace en la memoria RAM en vez de en la ROM, así puede modificarlos el programador. Normalmente se atmacenan en la parte superior de la memoria, comenzando en la posición 32 600 en las máquinas de 16K y en la posición 65 368 en las de 48K. Una de las ventajas al utilizar el lenguaje ensambiador o el código máquina es que el programador puede establecer tantos caracteres definidos por el usuario como sean necesanos en cualquier área no utilizada de la memoria RAM.

# 9.3 Movimienté bloques

Todas las instrucciones del lenguaje ensamblador que hemos visto hasia ahora utilizan uno o dos elementos de datos, pero el microprocesador Z80 del Spectrum tiene instrucciones que permiten utilizar bloques completos de memoria.

El primer grupo de instrucciones permite mover el contenido de un bloque de memoria a otro bloque de memoria. Si recordamos que el fichero de la pantalla está almacenado en memoria, obviamente se pueden utilizar estas instrucciones para mover la pantalla o parte de la pantalla. Como un ejemplo, el segmento de programa de la figura 9 4 mueve la línea décima de la pantalla a la línea segunda. La instrucción importante es

#### LDIR

que indica cargar, incrementar y repetir. Antes de ejecutar la instrucción, la pareja de registros HL tiene que contener la primera dirección del bloque que se quiere moyer, la pareja de regis

```
10 REN DO
 20 REM org 23760
 30 REM cou 15414 linea?
 40 REM equ 18464 lineal@
 45 REM Temp defw W
 SØ REM ivalores iniciales
 55 REM ld hl. lineal@
 50 REM ld de,linea?
 65 REM 14 c.8; |cuenta filas/
    columnas
 79 FEM Suclea; ld b, 32: lbytes/
    linea
 75 REM Bucleb; ld a.(hl)
 BØ REM 1d (de),a: mover a byte
 85 REM inc hl
 90 REM inc de
 95 REM djør Bucleb
100 REM push de: memoria temp
105 REM 1d de. 224
110 REM add hl.de
115 REM 1d (Temp).hl
120 REM pop hl
125 REN add hl.de
130 REM ex de.hl
135 REM 1d hl. (Temp)
```

140 REM dec c 145 REW jr nz,Buclea 150 REW ret 160 REW finish

#### Figura 9.4

tros DE contendra la dirección de la primera posición de memoria del bloque receptor y la pareja de registros BC contendrá el número de bytes de datos a mover. Puesto que el número de bytes de datos está contenido en una pareja de registros, el numero de bytes que se pueden mover es 65 535. La acción de la instrucción I DIR es mover el contenido de una posición de memoria, señalada por la pareja de registros HL, a la posición de memoria señalada por la pareja de registros DE. Las parejas de registros HL y DE se incrementan después en uno y se decrementa en uno la pareja BC, este proceso se repute hasta que la pareja de registros BC sea cero.

Si hay un solapamiento entre los bloques de memoria puede haber problemas al utilizar la instrucción LDIR. Supongamos el siguiente segmento de programa que intenta mover de un bloque

a un segmento bloque con dirección superior.

LD HL 30000 LD DE,30100 LD BC,500 LDIR

Cuando se ejecute este segmento se copiarán los primeros cien by tes del bloque original sobre el nuevo bloque, pero cuando el programa alcanza los segundos cien bytes a copiar ya se han sobresento. El efecto producido por esto segmento será producir cinco copias de los primeros cien bytes del bloque original.

La instrucción que evita este problema es.

#### LDDR

que indica cargar, decrementar y ropetir. LDDR funciona exactamente de la misma forma que la instrucción LDIR, excepto que en cada paso se decrementan en uno las parejas de registros HL y DE. Después de ejecutar la instrucción, las parejas de registros HL y DE apuntarán a las direcciones superiores de los bioques de memoria.

Hay dos instrucciones más que permiten copiar bloques de memoria. Estas son:

LDI y LDD

Son similares a . Instrucciones LDIR y LDDR en el sentido , que ambas coptan un byte de datos de un bloque a otro, los valores de los registros HL y DE se modifican para apuntar a las siguientes posiciones de los bloques respectivos, y la pareja de registros BC se decrementa en uno. Al contrario que las instrucciones previas, no se repiten automáticamente hasta que la pareja de registros BC contenga un cero. Después de copiar cada byte, se tiene que incluir en el programa la verificación del final de los bloques y se debará hacer un salto de nuevo a las instrucciones LDI o LDD si no se han completado. Las instrucciones LDI o LDD se utilizan cuando no se conoce el número de elementos de datos a mover y el programa comprobará por el final del bloque.

Si está comprobando por un valor de cero en la pareja de registros BC, esto se muestra no por el indicador de cero, sino por el indicador de panded/desbordamiento. Este indicador se pone a cero si BC es cero: en otro caso se pone a uno. Para comprobar si el indicador es cero la condición a venificar es PO y para uno la condición es PE

#### 9.4 Algunas rutinas de visualización

En esta sección me gustaría mostrarie algunas rutinas relativamente sencillas que permiten hacer scroll de la pantalía de diferentes formas. Encontrará que todavia no comprende todas las instrucciones de las rutinas; no se preocupe se explicaran proximamente.

La primera rutina hace scroll de la pantalla comple a hacia la izquierda. El carácter de más a la izquierda de cada linea se mue ve al final de la antenos y el primer carácter de la pantalla se prerde, Esto se muestra en la figura 9.5.

19 REM go
20 REM org 23760
30 REM org 16384 Comienzo
40 REM equ 16385 Próximo
55 REM ! valores iniciales
60 REM ld de.Comienzo
65 REM ld hl.Próximo
70 REM ld b.192
75 REM !
60 REM Bucle.push bc
85 REM ld bo.31;!número de bytes
90 REM ld a, (de);!guardar primer
byte
95 REM Idir;! mover una fila

```
100 REM doo bl (, )
105 REM 10 (hl),a; iwraparound
110 REM ihacer proxima file
115 REM inc hl
125 REM inc de
130 REM pop bc
135 REM djnz Bucle
140 REM ret
150 REM finish
```

#### Figure 9.5

La siguiente rut na hace scroll de la pantalla completa, sólo que esta vez lo hace hacia arriba. La pantalla se desplaza hacia abaio una línea a la vez, se muestra en la figura 9.6.

```
10 REN co
 20 REM org 23760
 30 REM Temp:defw Ø
 35 REW 1d h1,22527; )geoción
    inferior
 40 REM call Secso
 45 REN call Lines.
 50 REM 1d b1.20481: !sección
    intermedia
 55 REM call Secso
 50 REN call Linem
 65 REM 1d hl.16431: !sección
    superior
 70 REM call Secso
 75 REN call Blank!
 80 REM ret:!fin del programa
    principal
 85 REM |
 BØ REM Secse; ld b, 8; ! linear
 95 REN Buclea: push be
100 REM quab bl
105 REM 1d be.224
11@ REM 1d de.32
115 REM acf
120 REM cof
125 REM sbc hl,de
13# REM pop de
```

```
10 REN 1ddr. tección de
     movimiento
 140 REM 1d (Temp), bl
 145 REM ex de.hl
 150 REM sec
 155 REM cof
 160 REM 1d de.32
 165 REM sbc bl.de
 170 REM oush bl
 175 REM ld hl. (Temp)
 180 BEM sof
195 REM cof
190 REM abo hl.de
195 REM pop de
200 REM pop bo
205 REM dins Buoles
210 REM ret
215 RRM 1
220 REM Linemald b.8
225 REW Buclelines; push bc
230 REM 1d h1.1824
235 REN add hl,de
240 REM 1d bc.32
245 REN iddrilmover a la siguiente
    sección
25Ø REM ld bc. 32
255 R&M ex de.hl
260 REM sof
265 REM cof
270 REM abo hlabo
275 REM ex de.hI
780 REM BOT
285 RFM cef
29¢ REM sbc hl.bc
295 REM pop be: Trecuperar contador
300 FEM dinz Buclelines
405 REM ret
310 REM 1
315 REM Blankl, 1d b.8
320 REM 1d h1,16384
325 REM 1d a. Ø
330 REM Bucled: push be
335 REM 1d b.32
340 REM Buclecild (h1).a
```

345 REM inc hl 35g REM djnz Bucler 355 REM 1d de,224 36g REM add hl,de 365 REM pop br 37g REM djnz Bucled 375 REM ret 38g REM finish

#### Figura 9.6

Finalmente, una rutina muy práctica de la ROM del Spectrum es la rutina de borrado de pantalla, que se realiza con el segmento de programa mostrado en la figura 9.7.

# 9.5 El margen de la pantalla

Et color del margen de la panta, la puede modificarse de forma sencilla en cualquier momento mediante la instrucción:

# OUT (254),A

donde el registro A contione el valor del color del margen reque-

La instrucción OUT se utiliza siempre que el procesador central de la computadora envía datos al mundo exterior. A todo dispositivo que está conectado a la computadora, bien para la catrada o salida de datos, se le asocia un port y cada port va numerado. Como puede observar, el port 254 controla el color del margen, pero este también se utiliza para controlar el altavoz. También recordará que este mismo port se utiliza para la entrada del teclado.

Aunque la instrucción anterior cambiará el color del margon, el cambio será sólo temporal a no ser que el nuevo valor del color del margen se almacene también en los bits, tres a cinco de la variable del sistema BORDER. El resto de los bits de esta variable

10 RRM go
20 REM org 23750
30 REM Id b,24;!borrar 24 lineas
40 REM call 3652;!rutina ROM
50 REM ret
60 REM finish

Figure 9.7

del sistema cord. la los atributos de la parte del fondo de la parte talla. El Apéndice G incluye los detalles de una subrutina para modificar el color del margen.

# 9.6 Programa

Se pueden obtener muchos efectos especiales med ante la rann pulación directa del fichero de la pantella. Escriba un programa que invierta las ocho lineas centrales de la pantalla. Será necesario utilizar otra área de memoria como un área de almacenamiento temporal para parte de la pantalla.

# 10 MULTIPLICACION Y

# 10.1 Instrucciones de desplazamiento

Aunque ya hemos visto algunos métodos sencil os para multiplicar y dividir mediante las instrucciones ADD y SUB, este capítulo tratará sobre los métodos e instrucciones que permiten un procesamiento más eficiente. Las instrucciones que llevan a cabo la multiplicación y división se las llama desplazamientos

Las instrucciones de desplazamiento mueven los bits de un registro o de una posición de memoria de un lugar hacia la derecha o hacia la izquierda. El microprocesador Z80 del Spectrum tiene tres instrucciones de desplazamiento: SRL, SRA y SLA.

La instrucción cuyo formato es

SRL m

indica «desplazamiento hacia la derecha» y in puede ser cualquiera de los registros de ocho bisso el contenido de la posición de memoria señalada por la pareja de registros HL. El desplazamiento logico hacia la derecha trata el valor a procesar como un patrón de bits; mueve todos los bits un lugar hacia la derecha, se mueve un cero al bit final de la izquierda y el bit original de extremo derecho se pasa al indicador de acarreo. La figura 10 l

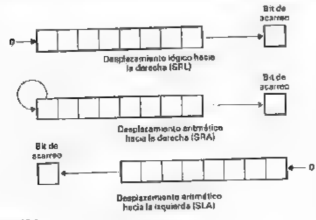


Figure 10.1

muestra la opsi iva de todas las instrucciones de despla; miento.

El bit que queda eliminado lo colocan todas las instrucciones de desplazamiento en el indicador de acarreo; después se pueden utilizar instrucciones de salto condicionales para comprobar el valor de este bit.

La segunda instrucción de desplazamiento es la SRA, cuyo formato es:

SRA m

que indica adesplazam ento aritmético hacia la derecha» y de nuevo m es cualquier registro de ocho bits o una posicion de memoria. E, efecto producido por el desplazamiento ari, mético a la derecha es el mismo que el del desplazamiento lógico hacia la derecha excepto que el valor del bit izquierdo queda sin modificación desplazamiento aritmético hacia la derecha es lo mismo que dividir el valor del registro o de la posición de memoria por dos, siendo el resto el indicador de acarreo.

La ultima instrucción de desplazamiento es la instrucción SLA, que tiene el formato:

SI A m

que indica adesplazamiento aritmético hacia la izquierda y m tiene el mismo significado que en las instrucciones anteriores. La instrucción de desplazamiento aritmético hacia la izquierda mueve todos los bits hacia la izquierda y coloca un cero en el extremo de la derecha. La instrucción de desplazamiento hacia la izquier da produce el efecto de multiplicar el valor del registro o de la posición de memoria por dos.

Un desplazamiento lógico hacia la izquierda sería exactamente igual a un desplazamiento aritmético nacia la izquierda por lo que no hay necesidad de una instrucción diferente para el despla

zamiento lógico hacía la izquierda

# 10.2 Multiplicación

Al método utilizado para la multiplicación se le conoce por desplazar y sumar. Está basado en los mismos principios de la multiplicación y es más fácil de illustrarto trabajando sobre una multiplicación en binario, pero primero lo haremos con una multiplicación en decimal para recordar el metodo a nosoitos mismos:

1537 × 2054	Maltiplicando Maltiplicador
6148	×4
7685	× 5
0000	×0
3074	×2
3 56998	Producto

La multiplicación en binario es igual que en decimal excepto que sólo necesita saber multiplicar por uno o por cero. Por tanto, lo verá mucho más fácil.

10101 ×11001	
10101	x I
00000	×0
00000	×0
10101	1×
10101	×1
1000001101	Producto

El método utilizado de desplazamiento y suma puede basarse de la siguiente forma:

Trabajando desde la derecha del multiplicador, sumo el multiplicando al producto, si el bit del multiplicador es uno. Despiazar el multiplicando un bit a la izquierda y repetir el proceso para el siguiente bit del multiplicador hasta el final del multiplicador.

La figura 10.2 es un programo que multiplica el contenido de los registros B y C y dela el producto en el acumulador.

```
1# REM go
2# REM org 2376#
3# REM iMultiplication por
desplazamiento y suma
35 REM ld a,#
4# REM ld b,7
45 REM Bucle; sir 4
5# REM iverificar ai el bit se
un 1
55 REM jp nc.Próximo
6# REM add a, b; add sumar al
producto
65 REM Próximo; sla d.
```

70 REM djnz Bucle 75 REM ret 60 REM finish

#### Figure 10.2

Un método utilizado para la división está basado en la división desarrollada y es muy similar al método de «desp azar y sumar». Se le llama «desplazar y restar».

#### 1fl.3 Rotaciones

Un grupo de instrucciones que son muy similares en la forma de operar a las instrucciones de desplazamiento son las instrucciones de rotación. La diferencia principal entre las instrucciones de desplazamiento y rotación es que las de rotación el bit que se climina se coloca en el extremo contrario. De la misma forma que los desplazamientos, las rotaciones mueven los bits una posición hacia la derecha o hacia la izquierda.

Algunas de estas instrucciones hacen referencia al acumulador como parte de la instrucción y no como un operando separado. Estas instrucciones son instrucciones de un byte, mientras que el resto de las instrucciones de rotación, como las de desplazamiento, necesitan que se especifique el registro o la posición de memoria; estas son instrucciones de dos bytes.

Las rotaciones del acumulador pueden ser a la derecha o a la azquierda, y pueden o no incluir el indicador de acarreo en la rotación. Las cuatro instrucciones son:

# RLA RRA, RLCA y RRCA

La forma de operar de cada una de estas instrucciones se muestra en la figura 10 3

Las instrucciones de rotación para el resto de los registros de ocho bits o del contenido de una posición de memoria marcada por la pareja de registros HL son.

RL m	Rotación hacia la izquierda con mediación del in- dicador de acarreo
RR m	Rotación hacía la derecha con mediación del in- dicador de acarreo
RLC m	Rotación circu ar hacia la izquierda, sin media- ción de acarreo.
RRC	Rotación circular hacia la derecha, sin mediación de acarreo

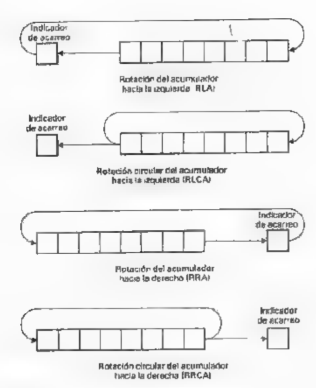


Figure 10.3

donde in es uno de los registros de ocho b is, excepto el acumulador, o una posición de memoria señalada por la pareia HL.

La forma de operar de estas instrucciones es exactamente igual a las mostradas para las correspondientes rotaciones del acumulador.

# 10.4 Programa

La multiplicación que se ha proporcionado anteriormente sólo trata números positivos; debería ser relativamente sencillo extenderla para que trate números con signo. Un mátodo es primero multiplicar los valores positivos de los dos números y después utilizar las reglas de la multiplicación para determinar el

signo. La reglą i que signos iguales proporcionan un resultida positivo y signo, diferentes proporcionan un valor negativo. Recuerdo que un número con signo con un uno en el bit del extremo izquierdo es negativo. Su valor positivo puede ha larse mediante la instrucción NEG.

Escriba una subrutina que realice la división por 10, después utilice esta subrutina para escribir otra subrutina que productrá la salida del valor contenido en el acumulador como un numero comprendido entre -128 y +127. Los números negativos deben ir orecedidos por un signo «-».

Utilizando la subrutina anterior y el programa de la multiplicación modificada, escriba un programa que pida números con signo de entrada y que calcule su producto. Una visualización tipica sería:

$$4*-6 = -24$$
 $7*8 = 56$ 

Quizá quiera intentar un programa similar para la división, pero puesto que está trabajando con enteros probablemente le quedará un resto, por lo que deberia visualizar el resultado y el resto.

# 11 LOGICA DE BITS

# 11.1 Operaciones con bits

Hasta ahora, todas las instrucciones que hemos visto han utilizado los datos en bytes. No hemos tratado instrucciones que utilicen menos de ocho bits de datos. Ahora vamos a ver algunas instrucciones que utilizan un bit de dato cada vez. Primero tenemos que numerar los bits de un registro, o de una posición de memoria, para poder nombrarlos. La figura 11.1 muestra que los bits van numerados de derecha a izquierda, comenzando por cero. No sé por que se hace así, pero es estándar para todas las computadoras.

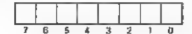


Figure 11.1

Todas las instrucciones de bit operan sobre cualquiera de los registros de ocho bits o sobre el contenido de una posición de memoria señalada por la pareja de registro HL. La primera instruccion tiene el formato:

BIT n.m.

donde n es el número del bit y m es un registro de ocho bits o una posición de memoria. El propósito de esta instrucción es comprobar el valor del bit indicado y colocar el indicador de cero de acuerdo al resultado. Puesto que una instrucción de bit siempre va seguida por un sa to condicional, un segmento típico de programa sería.

B.T 4,D JPZ, PROXPART

si el registro D contiene el valor 45 (00101101 en binario), el bit 4, recuerde comenzando por la derecha desde cero, sería cero y el programa saltaría a la instrucción rotulada con PROXPART.

En el fichero de la pantalla todos los puntos que forman la imagen de la televisión están almacenados como bits y por tanto se puede utilizar la instrucción BIT para comprobar si un punto de la pantalla determinado está o no activo.

Las otras instrucciones que actúan sobre un bit en particular se utilizan para poner el valor del bit a uno o cero. La instrucción SET se utiliza para colocar el valor i en un bit en particular. La instrucción que pone un bit al valor 0 es la instrucción RES. El formato de estas dos instrucciones es:

SET man y RES name

donde n es el número del bit y n es el registro o posición de memoria. Ahora que ya somos capaces de trabajar con bits aislados podemos analizar una subrut na que produce un seroll suave de a pantalla al hacer seroli de un bit cada vez. La figura I I 2 es una rutina que hace seroll de la pantalla hacía la izquierda. Debería

```
10 REII go
 24 REM ore 2376d
  30 REM equ 16384 Fichpant
  400 REM 1
 95 REM .d bl.Fichpant
  50 REM 1d c.192
 55 REM ! Progress principal
 69 REM Filaproximated a. (bl.
 65 REM sis a: mover primer byte
 70 REM 1d (h1).a.
 75 RFM Iresto de la fila
 80 REM 1d b. 31
 85 REM Moverlinea.inc hl
 90 REN 1d a. (h1)
 95 REN sla a; ! stroll byte isquierdo
100 REM 1d (b1).a
1065 REM (Comprobar si el primer bit era 1
110 REM ip no Nocare
115 REM dec hi.byte previo
120 REM 1d a.(bl)
125 REM set Ø.a: Pomer bit m ]
130 PEM ld (hl).a
135 RkM inc hl
140 REM Wocarr; dinz Moverlines
145 REM inc hl
15@ REM den a
155 REM jr nz.Filapróxima
160 REM ret
170 REM finish
```

Figura 11.2

our capaz de modificar este rutina para que se a Las seroll hacia la derecha.

# 11.2 Instrucciones lógicas

E. lenguaje ensamblador de Spectrum tiene un grupo de instrucciones que permiten cambiar los bits del acumulador con los bits de un registro de ocho bits o con una posición de memoria si-

guiendo las reglas de los operadores lógicos.

Los operadores lógicos operan sobre los correspondêntes bits del acumulador y del operando. Los operandores lógicos son AND OR, XOR y NOT. Las reglas para la combinación de bits se muestran en la figura 11.3. Excepto el operador NOT, el resto combinan las parejas correspondientes de bits y producen un resultado de un bit por cada pareja.

Las instrucciones lógicas son

AND OR XOR

y su formato es

ANDp

Onerador AND

0 AND0 = 0

0AND1 = 0

1 AND0 = 0

1AND1=1

Operador OR

0 AND0 = 0

0 AND 1 = 1

1 AND0 = 1

1 AND 1 = 1

Operador XOR

0 X080 = 0

DXQR1 a 1

1 XORD = 1

 $1 \times 001 = 0$ 

Doerador NOT

NOTO = 1

NQT1 = 0

Figura 11.3

donde p es un con de ocho bits como un número, un registro de ocho bits o el valor contenido en una posición de memoria señalada por la pareja de registros las HL. La figura 11.4 proporciona algunos ejemplos de cómo funcionan instrucciones lógicas. Cuan do una de éstas se ejecuta los indicadores de signo y de cero se modifican de acuordo con el valor que quede en el acumulador.

Contenido de A	01011100
Contenida de 6	11001100
Comerado de A después de AND B	00001100
Indicador de signo = 0	Indicador de cero = 0
Contenido de A	01011100
Contenido de B	11001100
Contemido de A después de DR B	11011100
Indicador de signo = 1	Indicador de pero = 0
Contenido de A	01011100
Contenido de B	11001100
Contenido de A después de XQR B	10010000
Indicador de signo = 1	ndicador de cero = 0
Contenido de A	01011100
Contenido de A después de CPL	10100011

#### Figure 11.4

La operación NOT la realiza la instrucción CPL. La instrucción CPL trabaja solamente sobre el acumu ador y su efecto es modificar el valor de todos los bits del acumulador, todos los unos se convierten en ceros y todos los ceros a unos

# 11.3 Dates empaquelades

Usted, como programador, debería siempre tratar de minim zar la cantidad de memoria utilizada por sus programas y sus datos. Cuanto menos memoría utilica, tendrá más espacio bien para un programa más comprensivo o para un número mayor de tiatos. Recientemente me mostraron un programa de una fista de correos para el ZX81 de 16K. Era un programa que te una todo i po de facilidades que se podrían requerir de un programa de esta po, pero tenía un grave inconveniente era demasirado grande i stando el programa estaba en memoria sotamente era demasirado grande i stando el programa estaba en memoria sotamente era demasirado grande obbre como para 10 ó 12 nombres y direcciones.

Mediante e lenguaje ensamblador se puede reducir el tamano de los programas, pero acómo se puede reducir el espacio del 7a do por los datos? Con frecuene a la cantidad de datos que necesitamos es superior que los que puede contener una sola posición de memoria. En una sola posición de memoria podemos guardar

1 número comprendido entre 0 y 225 o entre, "28 y +127 Supongamos que uno de los elementos de datos el ma edad de una
persona; evidentemente no necesitamos numeros negativos, pero
incluso el rango de 0 a 225 es más amplio de lo necesario. Si sólo
utilizamos siete de los ocho bits para la edad, podríamos esembir
un rango de 0 a 127, que realmente es suficiente para cualquier
ap ixación, y podemos utilizar el bit octavo para que contenga
otro dato. En efecto, en un bit podemos guardar cualquier elemento de dato que sólo tenga dos valores posibles, como, por
ejemplo, si la persona es hembra o varón, si son o no son socios,
si son clientes o suministradores. Cualquiera de estos elementos
de datos podrían almacenarsa como el bit octavo de la posición de
memoria que contiene la edad. A esto se le llama empaquetación
de datos.

La figura 1.5 muestra un ejemplo típico de una lista de socios de un club, donde debido a la edad de sus asociados, de 18 a 65

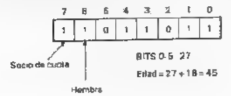


Figura 11.5

años, se utilizan los bits del 0 al 5 para que contengan la edad como e, número de años que sobrepasen a 18, el bit 6 se utiliza para contener el sexo del socio y el bit 7 se utiliza para saber si la suscripción del socio requiere una cuota o no. El ejemplo muestra el caso de una majer con cuota de 45 años. En un e ub con 1.000 socios, mediante este método, utilizariamos 1.000 bytes de memoria, en vez de los 3.000 que se utilizarian si en cada elemento de dato se hubiese almacenado una posición independiente de memoria.

# 11.4 Empaquetado y desempaquetado de datos

Hemos visto el principio del empaquetado de datos en un byte; ahora podemos ver cómo se pueden juntar los datos y después cómo se pueden desglosar de nuevo. Generalmente, la unión de datos utiliza instrucciones de desplazamiento e instrucciones OR, y la separación de datos utiliza instrucciones de desplazamiento e instrucciones AND

La figura II es un programa para empaquetar datos en u posición de memoria rotulada con ELEM que utiliza las normas dadas en la sección anterior. Al comienzo del programa e registro B contiene la edad real de la persona, el regis ro C el sexo y el registro D si son de cuota o no.

10 REM on 20 PEM ore 23750 30 REM Elem.def & 35 RKM 1d a.h. 40 PEM sub 18: ! edad en bita 0-5 45 BEM 1 50 BEM 18 5.6 55 HEM Sexo:sle c:! mover sexo al bit 6 60 REM dinz Sexo 65 REM or og ! poner sexo en A 70 REM 75 REM 1d 5.7 80 REM Pago; sla d: mover Pagn al bit 7 85 REM dinz Pago 30 REM or ditponer mago en A JE BLM 1 1999 REM 1d (Elem), a; | guardar en memoria. 105 RkM ret 1.0 REM Cinish

#### Figura a 1.6

Esto va seguido por la figura 11.7 que es un programa para cesempaquetar los datos. Este invierte el procedimiento del programa anterior.

```
10 REM go
20 REM org 23760
40 REM IDesomp. datos en Elem
35 REM Id a.(Elem)
40 REM and $RB ;!100000000
45 REM Id d.a
50 FFM Id b.7
50 RFM Pagol.scl d. mover a
bit 0
60 KEM d.nz Pago)
```

```
65 RFM ! (
76 REM ld a, (Elem)
75 REM and $40; !010000008

96 REM ld c,a
95 REM ld b,6
90 REM Sexol; srl c; !mover a
bit 0
95 REM djnz Sexol

100 REM !
105 REM ld a, (Elem)

110 REM and $3F; !001111118

115 REM add a, 18; !edad correcta

120 REM ld b, a

125 REM rct

130 REM finish
```

Figure 11.7

## 11.5 Fichero de atributos

Ya hemos visto anteriormente cómo las imágenes de la television se a macenan como puntos (pixels) en el fichero de la pantal a, pero el Spectrum es una computadora de color y hay un área más de memoria que se utiliza para los deta les del color Este es el fichero de atributos El fichero de atributos está formado por una posición de memoria para cada posición de carácter de la pantalla y están distribuidos de la forma que espera que lo estén primero 32 posiciones para la linea superior, después 32 posiciones para la segunda linea y así sucesivamente para las 24 líneas. Cada posición del fichero de atributos está realmente empaqueta da con cuatro elementos de datos. Los bits 0 a 2 contienen el color del papel, el bit 6 es 1 para brillo y 0 para normat y el bit 7 es 1 para centelleo y 0 para reposo.

La figura 11.8 muestra como se puede utilizar el fichero de atributos para modificar los característicos del color de la pantalla.

10 RFM go
20 REM org 23760
24 RFM equ 768 Bytes
26 RFM 22528 Fich
30 REM Imodificar elemento color
en fichero de atributos

35 ( lintroducir color de tinta 40 REM call Entsal 45 REM 48: ! código a valor 50 REM 1d b.a 55 REM 1 57 REM !introducir color de papel 60 REM Leall Enteal 65 REM sub 48 70 REM 1d c.a 75 REM 1 77 REM lintroducir brillo 80 REN call Entsal 85 RFM sub 48 96 REN 1d d.a. 95 REM 1 98 REN [Introducir centel.ed 100 REM call Entsal 105 REM aub 49 1.0 REM 1d e.a 115 REM ( 120 REM Tempaquetar datos en A 125 REM xor a: |cero en A 130 REM ld a.b; tinta en bits 0-2 132 REN 1 135 REM 1d b.3 140 REN Papel: ala c 145 REM d.nz Papel 150 REM or c; papel en bits 3-5 155 REM 1 160 REM 1d b.6 165 REM Brillo;sla d 170 REM dyna Brillo 175 REM or d; brillo en bit 6 180 REM 1 185 REM 1d 5.7 190 REM Cent;sla e 195 REM djnz Cent 200 FEM or e; centelled en bit 7 205 RFM / 210 REM mover a fich atributo 215 REM Id bc. Bytes 220 FEM 1d h1.Fich

225 REM push bl
236 REM pop de
235 REM ioc de
246 REM 1d (h1),a
245 REM 1dir; mover
256 REM ret
256 REM !
266 REM Entsel; call 4264
276 REM op 208
275 REM jr z,Eotsal
286 REM push af
296 REM ret
336 REM pop af
326 REM ret
336 REM finish

Figure 11.8

## 11.6 Programa

Escriba una subrutina que visualide en la pantalla el valor contenido en el acumulador en binario. Tendrá que analizar cada hit por separado y y sual zar el codigo de 1 ó 0 dependiendo del valor del bit.

Escriba un programa que pida dos números decimales, comprendidos entre 0 y 255 y un operador iógico, AND, OR o XOR, y que después visualice los dos números en binario y también el resultado de la combinación de acuerdo al operador lógico dado en binario.

# 12 BLOQUES Y TABLAS

# 12.1 Búsqueda en bloques

Además de las instrucciones que permiten el movimiento de bloques de memoria veremos ahora aquellas instrucciones que permiten la búsqueda de un valor determinado dentro de un bloque de memoria. Antes de realizar una búsqueda en un bloque el acumulador tiene que contener el valor que está buscando la computadora. La pareja de registros HL, contiene la dirección de la primera posición a buscar y la pareja de registros BC contiene el número de posiciones de memoria que pueden buscarse

La primera instrucción es la CPIR, que indica scomparar, incrementar y repetim. Esta busca a través del bioque de memoria comenzando por la postción indicada por la pareja de registro HL. Después de comparar el valor de cada posición con el acumu ador, el valor de la pareja de registros HL se incrementa en uno y el valor de la pareja de registros BC se decrementa en uno. La búsqueda continúa hasta que se produce el encuentro o hasta que se alcance el valor cero en el registro BC. Cuando se produce un encuentro, el indicador de cero se activa (recuertic que al llegar a cero el registro BC no pone el indicador de cero).

Similar à la instrucción anterior es la instrucción CPDR. Que es la instrucción de acomparar, decrementar y repetira y funciona de la misma forma que la CPIR excepto que ahora la pareja de registros HL tiene que apuntar a la dirección superior del bloque. Cuando la instrucción se ejecuta, se decrementa el valor de la pareja de registros HL. La figura 12.1 es un pequeño programa que busca en un bloque de memoria hasta que encuentra el va or 255 en una de las posiciones.

10 REM go
20 REM org 23760
30 REM equ 32000 Bloque
35 REM Buscar;delw Ø
40 REM ld hl.Bloque
45 REM ld bc.(00;Inûmero de
posiciones
50 REM ld b.255; valor biscado
55 REM cpir;! buscar
57 REM !saltor si no se encuentra

6# REM jr nz,Final 65 REM ld (Buscar),hl; posici, del valor 7# REM Final,ret 75 REM finish

#### Figure 12.1

Finalmente existen dos instrucciones de búsqueda dentro de un bloque que no se repiten de forma automática, éstas son CPI y CPD. Son similares a las dos anteriores excepto en la repetición. Después de cada comparación el programador tiene que escribir unas instrucciones adicionales para comprobar si existe coincidencia entre el acumulador y el va or de memoria, si no es así, se tiene que verificar si se ha flegado al final del bloque. Estas instrucciones se util zarían en los casos en que se requiere un proceso posterior

# 12.2 Registros indice

Hemos visto que con frecuencia se utiliza la pareja de registros HL como un puntero para permitir la utilización directa de los datos contenidos en memoria. En sten otros dos registros de 16 bits que se utilizan como apuntadores de datos en memoria; son los registros IX e IY. A estos registros se les conoce como registros índice y se utilizan con frecuencia junto con los bloques de memoria.

Por desgracia, el Spectrum attliza el registro IV como puntero del bloque de memoria que contiene las variables del sistema, por tanto, no está disponible para el programador en lenguaje ensamblador.

En general, un registro indice se utiliza para apuntar a la primera posición de un bloque de memoria y el resto de las pesitiones del bloque se referencian por su despluzamiento respecto al comienzo del bloque. El segmento de programa de la figura 12.2 muestra cómo se utiliza un registro indice y cómo se refe-

> 10 REM go 20 REM org 23760 100 REM equ 32600 Bloque 110 REM ' 120 REM 1d ix, Bloque 125 REM 1



Figure 12.2

rencian posiciones de memoria determinadas, especificando el registro más un desplazamiento desde e comienzo del bloque.

Los registros índice normalmente se utilizan cuando es necesario hacer referencia a un bloque de datos re acionados como por ejemplo una tabla. El registro IX puede incluso utilizarse aunque no sea necesario referirse a un bloque de datos dando un desplazamiento caro para referirse a la posición señalada por el registro indice. Un registro índice puede utilizarse en lugar de la pareja fil, en cualquier instrucción que utilizarse en lugar de la pareja fil, en cualquier instrucción que utilice el HL como ap in tador de una posición de memoria, pero tiene que ir seguido de un desplazamiento.

## 12.3 Tablas de consulta-

Con frecuencia, los datos que están re acronados se almacenan como una tabla o lista. Así se puede posteriormente arabizar si contienen un elemento de dato o no Si se encuentra el elemento de dato en una lista o tabla determinada, se puede utilizar para disparar un salto a una zona nueva del programa. Desde luego, si el dato se encuentra en otra tabla, el salto se hará a otra para e del programa. Un programa que utilice tablas de consulta puede consistir de varias tablas diferentes, cada una con unos saltos asociados, o de una sola tabla con un salto diferente para cada entrada de la tabla. El programa de la figura 12 3 es un ejemplo del primer tipo. Utiliza varias tablas diferentes y al encontrar una entrada en una tabla determinada provoca un sa to a una parte del programa. Cada tabla tiene su propio salto asociação.

Aparte de ifustrar la forma de utilizar las tablas de decisión,

LØ REM go

15 REM DEG 23760

20 REM !Programa de un solo

25 REM I

30 REN lespacio para tablas

35 REN Dosoct; defb 6 14 16 22 24 30 32 38 40 46 48 54 56 63198 203 206 211 214 219 222 230 238 246 254

40 REN Tresoct, defb 1 17 33 34 42 49 50 58 104 195 196 202 2 04 205 210 212 216 220 226 228 2 34 242 244 250 252

45 REN Indos, defb 9 25 35 41 43 57 225 227 229 233

50 REM Indouatro; defb 33 42 34 203

55 REM Byteec; defb 34 42 67 75 83 91 115 123

60 REN !Area de ejecución para una instrucción

65 REN Posinst, defb Ø Ø Ø Ø 201

BØ REM Cuentprog.defw Ø

85 REM !guardar registros para programa MC

of REM ld hl,Ø

95 REM push hl

100 REN push hl

105 REN push hl

1.8 REM push hl

115 REN Idirección comienzo de entrada

120 REN call Entnum

125 REM Lä (Cuentprogl.hl

130 REN ex de, hl;!DE es el contador

135 REM !buscar número de bytes/ instrucción

140 REN Comienzo, ld hl. Posinst

145 REM 1d a, (de)

150 PGM (Compr. si fin de programa NC

155 ROM op 201: 1 Instrucción RET

160 REM ret E

165 RE .cargar primer byte

170 REN 1d (h1), a

175 REN Laurstrucción Indice?

180 REN op 221:11X

185 REM jp z, Codigoind

190 REN co 253: IY

195 REN ip z. Codigoind

200 REN 1º237º instrucción

205 REN CD 237

210 REN ip z. Codigode

215 REM Izinetrucción de 2 bytes?

220 REM 1d h1.Dosoct

225 REM 1d b,25; longitud de la tabla

230 REM Buclea; cp(h1)

235 REM jp z.Instdos

240 REM inc hi

245 REM Sinz bucles

250 REM linatrucción de 3 bytes

255 kEM ld hl.Tresoct

26¢ REM 1d b,25; longitud de la table

265 REM jp Hun

267 REM Bucleb, cp(h1)

270 FEM jp z.lbskres

275 REM inc h.

ZEØ REM ding Bucleb

285 REM instrucción de un byta

290 REM Jp Run

295 REM 'instrucciones indice

100 REM !Codigoind.inc de,Isegumun byte

305 RFM 1d a. (de)

310 REM 1d hl.Indos

315 REM 1d b,10; Hongitud de la

320 REM Buclec.co h1)

325 REM .. o na . Próximo

330 REM ld. Posingtal

335 REM .d hl), a

340 REW \_n Run

345 REM l'octioner la búsqueda

350 REM Prox. mo. for hl

355 REM dins Bucleo

```
sed sem lainstrucción de 4 bytes:
365 REM ld hl. Indouetro
376 REM 1d b.4: |longitud de la
    tabla
375 REW Bucled.cp(h1)
386 REN jp z.Instouatro
385 RKM inc hl
39% REN done Bucled
395 muardar instrucción de 3 bytes
400 REN ld hl.Posinst+l
ad5 REN ld (bl).a
416 REN inc de
415 REN inc hl
420 REN ld a. (de)
425 REW ld (hl),a
430 REM in Run
435 REM !guardar instrucción de 4 bytes
440 REN ld hl.Posinst+l
445 REM 1d (b1).a
450 REM inc de
455 REM inc hl
460 REM 1d a. (de)
465 REM 1d (hl), a
470 REM inc de
475 REM inc hl
and REN ld a. (de)
485 REM 1d (h1),a
490 R&M Jp Run
495 RFN 1"237"instrucción
500 REM Codigode:inc de
505 REW 1d hl, Byteed
510 REM 1d b. 0: !longitud de la
    tabla
515 REM 1d a.(de)
520 REM Buclee; cp (h1)
525 REM jp 2. Instauatro
530 RED inc hl
535 REM dinz Buclee
540 REM les una instrucción de 2 bytes
545 REW jp Instdosa
550 REM linetrucción de 2 bytes
555 REM Instdom:inc de
560 REM Id a. (de)
565 REM Instdosa: ld hl.Posinst+1
```

```
570 EM 1d (ht).a
575 REM to Run.
580 REM linstrucción de 3 bytes
585 REM Instres: inc de
590 REM 1d bl.Posinst+1
595 III ld a.(de)
600 REM 1d (h1).a
605 REM Inc de
610 REN and historder byte
515 REM 1d a.[de]
620 REM ld(hl).a
625 REM in Run
630 REM !guardar posición próxima
    instrucción
540 Run:inc de
65¢ REN ext de h1
655 REM 1d (Cuentorog), hl
860 REW trestaurar registros
665 REM pup 51
670 REM pop de
679 REM pop be
680 REM JOD af
685 REM lefecutor la instrucción
59Ø REM ca.1 Posinst
695 PEM !visualizar registros
700 REM call Borrarpart
705 RtM call Cabeceras
710 BEM call Imp
715 | EM 1d a,b
72¢ REM call Impa
725 REM 1d a.c.
730 REM call Imp
735 RFM _d a.d
740 REM call Impa
245 REM 1d a.e.
250 REM call Imp
755 REM 1d a.h.
760 REM call Impa
765 REM 1d a.1
770 REM call Impa
775 REM push af
780 REM pop hl
785 REM 1d a.1
```

```
790 REM call Impi
795 REM guardar registros
and sen ough af
ags WKM nush be
A1d REM push de
815 REM push hl
820 REW 1d hl. (Cuentprog)
825 RRM ex de.hl
BM REM ld a.d
845 REM ca.1 Impa
BAM REM Ld p.e.
845 RFM call Imp
A50 REM tespacio vacío
855 REM ld m.Ø
860 REM 1d b.4
RES REM 1d h1.Posinst
876 REM Buolef: ld(hl).a
875 BEM inc hl
880 REM dinz Buclet
882 RKM call Bustecla
885 REM to Comienzo
890 REM laubrutinas
895 REM 1
900 REM [borrar mantalla
1005 REM Borrarpact, push af push bo
916 REM oush de push hi
915 REN la E.24
920 REM call 3652
925 REM pop hl:cop de
930 REM gop be, pop af
935 REM ret
940 REM 1
9/5 REM limpresión de títulos
450 RFM Acum; defs Acumulador BCD
    EHI. S Z - H P/V N CFlagsP C
C55 REM Cobecerse.ld a.2
960 REM call 5633
165 R+M 1d a,13
976 REM 1d b.4
975 REM Cablild c.a
982 REM rst 15
985 RFW 1d a,c
990 REM dinz Cab.
995 REM
```

```
1000 ... M ld hl.Ac sulador
1005 REM 1d b.11
10.0 REM Cabacum: 1d m. (h1)
     |Acumulador
1415 REM Est 16
1020 REM inc hl
1025 REM diaz Cabacum
1030 REW call Lineasoue.
1035 REM
1040 REM 1d b.3
1045 REK Registros: ld a.(h])
1050 REM ret 16
1055 REW inc h1
1060 REM 1d a. (hl)
1065 REM rat 16
1070 REM call Linearque.
1075 REM inc hi
1080 REM dinz Registros
1085 REM !cabeceras indicadoras
1090 REM 1d b.7
1095 REM Id a, 32
1100 REM ld c.a
1105 REN Espacios, rat 16
1110 REM 1d a.c.
1115 REM ding Espacios
1126 REM 1
1125 REM 18 6.29
1130 REM Indicadores, 1d a. (h1
.135 REM ret 16
1140 HEM inc hi
1145 REM djnz Indicadores
1150 REM Id a.13
1155 REM rat 16
1160 REN 1d b.5
1165 REN Indicador: ld a. (bt)
1170 REN cst 16
1175 REN inc bl
1180 REM dinz indicador
1185 REM call Lineasnie
1190 REM ld a.(hl)
1195 REM rat 16
1200 REM inc hl
1205 REM 1d a. [h]]
1210 PEM rst 16
```

```
1215 REM pop bl:pop de:pop bt - pp
     af
1220 REM ret
1225 REM 1
1230 REW Lineaspue.:ld a.13.rst 16
1235 REM 1d m.13.rat 16
1240 REM ret
1245 REM 1
1250 REW Impa: much of
1255 REM 1d a.6:rst 16
1260 REW pop af
1263 REM limprimir valor en
     nexadecimal
1265 REM Imp;push af;push bc;push
     af.
1276 RRM and 246
1275 RFM 18 b.4
1280 REM Despl.srl a
1285 REM ding Deepl
1290 REM call Digito
1295 REM pop af
1300 REM end 15
1305 REM cell Digito
131@ REM pop ba, pop af
13.5 REM ret
1320 REM 1
1325 REN limoria.r indicadores
1330 REM Impi, push af: push bo
1335 REM 16 6.8
1340 REM Inizotsla a
1345 REN to pc. Incerp
1350 REN push af
1335 REM 1d a.49
1360 REN jr Inext
1365 REM Incero; push af
1370 REN 1d a.48
1375 REN Inext:rst 15:pop af
1380 REN dinz Inizo
1385 REM pop bo:pop af
1390 REM ret
1400 REM lesperar pulsación de
     tecla
1405 REN Busteclatin s. (254)
141Ø REM cpl;jr z.Bustecla;ret
```

```
1415 ( !imprimir dieitos hexado (males
1426 REM Digitoren 9: in p. letra
1425 REM add a.48; ir Sald
1430 REM Letre, add a.55
1435 REM Sald:rat 16.ret
1440 REM Jentrada de número
1445 REM Entrum: 1d 1.0:1d h.0
1450 REM Buclenum: call Entsal
1455 PEM on 13:ret 2
1460 REM call Mul10, sub 48
1465 REM 1d d.W.ld s.s.add hl.de
1470 REM Ir Buc.enum
1475 REM
1489 REM Mull@:add hl.hl
1485 REM push hi:pop de:!copier
     a DE
1490 REB add hl.hh.add bl.kl
1495 REM add hl.detret
1500 REM !
1505 REM Entsal:push hlipush de
1510 REM push bo: Buclent.call 4264
1515 REN CD 208: jr 2.8uclent
1520 REM push af rat 16
1525 REM pop af;pop be;pop de;por
     5.1
1530 REN ret.
1535 REW finish
```

Fleura 12.3

este programa constituye un programa de utilidad muy usif nara el programador en lenguaje ensamblador o de código maquina. Este es un programa de un solo paso que puede ut lizarse para ejecutar otro programa en código maquina instrucción a instrucción, linicialmente se introduce la dirección de comignao del programa en código maquina y después se ejecuta una instrucción y se visualizan los valores de los registros. La siguiente instrucción se ejecuta cuando se pulsa cualquier tecla.

#### 12.4 Tablas de saito

Un requerimiento muy usual en programación es comprobar el valor de una variable y saltar a una sección particular del programa dependiendo del valor de la variable El resultado es almacenar en memoria una la la de instrucciones de saltos, utilizando los registros HL o IX como apuntadores al comienzo de la tabla. El valor de la variable se utiliza para calcular un desplazamiento desde el comienzo de la tabla de saltos. Este valor se suma al valor del registro apuntador para dar la posicion dentro de la tabla de saltos. Las instrucciones

# JP(HL) 6 JP(IX)

se utilizan para saltar a la parte requenda del programa. La figura 12 4 muestra la utilización de esta técnica. El programa pide un número de mes del 1 al 12 y partiendo de el visualiza el nombre del mes.

10 REM eq. 20 REM org 23750 30 REM | Introducir número del mes, imprime el numbre AC REM call Enstal 45 REM gub 48: !código a valor 50 REM 16 d.Ø: !poner a Ø 55 REM 1d e.a: !valor a E 60 REM sla s.12 veces 65 REM add a.e: 3 veces 70 REM 846 3 75 REM ld e.a. 80 REM \_d hi. Tabsal 85 REM add hl.de 90 REM to (hill: saltar a table 95 REM Tebla de saltos 100 REM Tebsel: in Kne 105 REM to Feb 110 REM fb Mar .15 REM JD Abr 120 REM To May 125 REM in Jun 130 REW jp Jul 135 REM Jp Ago 140 REM in Sep 145 REM in Oct 150 REW JD NOV 155 REM Jp Dic 150 REM 1 165 REM Ene:ld hl.Em 170 REM cal. Texto

```
175 REM ret.
 180 9EW 1
 185 REM Feb:ld hl.F
 190 REM call Texto
 495 REM met
 2000 REM I
 205 REM Mar.1d hl.Mr
 210 REM call Texto
 215 REM mot
 220 REM 1
 225 RRM Abrild hl. Ab
 230 REN call Texto
 235 REM ret
 240 REM 1
 245 REM May:ld hl. No.
 250 REM call Texto
 255 REM rot
250 REM 1
265 REM Jan: ld hl. in
270 REM cell Texto
275 REM ret
280 BRM /
285 REM Julild hl.Jt
290 REM call Texto
295 REM cet.
300 REM 1
305 REM Ago: ld hl, 4e
310 REM cal. Texto
315 REM ret
320 REM 1
425 REM Sepald 51.8
330 REM call Texto
335 REM ret
340 REN !
3/5 REN Oct:1d h1.0
350 REM rail Texto
355 REM cet
360 REM 1
365 REM Nov: 1d h1, N
370 REM call Texto
375 REM met
380 REM 1
385 REM Die.ld h..D
390 REM call Texto
```

305 REM ret. ADIO REM ! 405 REM En:defs Enero Ald BEW defb Ø 415 REM Fidefa Febrero 426 REM defb 0 A25 BEM Mr. defs Marso 436 REM defb 0 435 REM Abidefs Abril AAB REM defb 0 445 REM My. defs Mayo 45¢ REN defb Ø 455 REN Jn.defs Junio 460 REM defb 0 465 REM Jl.defa Julio 470 mm defb 0 A75 REM Apidefs Agosto ⊿8# REM defb Ø 485 REN S.defs Septiembre 49M RSM defb W 495 REM O defs Octubre sad REM defb 0 505 REM Nidefa Noviembre 5.0 REM delto 0 5.5 RFM D.defs Diciembre 520 REM defb 0 5.25 REM T 530 REM Entsal call 4264 535 REM on 208: ir s. Entsal 540 REM push af; rst 16 555 REM pop af ret SEG REM ! 565 REM Textotld a.2:call 5630 570 REM Rept: 1d a. (hl) 575 REM ca Ø 580 REM ic z. Final 585 REM rat 16 590 REM ir Rept 595 REM Final, ld a, 13 600 REM rat 16 605 REM cet 616 REM finish

Figura 12.4

Esto, desde ego, es una forma muy sencilla de utilizare la tabla de saltos, puesto que cada segmento de programa trene la misma longitud y es más fác i de calcular el comienzo de cada segmento de programa

#### 12.5 Números aleatorios

Para muchos programas de juegos, es esencial poder producir números aleatorios para introducir en el juego el factor necesario de azar, pero la produce on de números aleatorios pesde un programa ensambiador puede ser una tarea compleia.

La ROM del Spectram contiene un generador muy bucno de números alcatorios; sin embargo, no es sencillo de utilizar y sola mente está recomendado para los programadores experimentados que conozcan bien el programa ROM. Desde luego hay una forma sencilla bajo la cual cuarquier programa ensamblador puede utilizar los números alcatorios generados por el programa ROM Volviendo a BASIC desde su programa, puede utilizar la función RND para producir un número alcatorio, baces POKE del valor a una posición utilizable de memoria y finalmente vo ver a su programa ensamblador mediante una llamada USR.

Existe otra forma bajo la cual un programa en lenguaje ensamblador puede producir un numero que, aunque no es realmente alcatorio, en casi la totalidad de los casos puede utilizarse como un número alcatorio. Uno de los registros del microprocesador Z80 llamado registro R, lo utiliza el sistema para asegurar que no perde los datos de memoria, en efecto, esto significa que el valor de, registro R está constantemente variando y si se carga su valor en el registro acumulador mediante la instrucción

#### LD A.R.

se cargará el acumulador con un va or comprendido entre 0 y 255 que es razonablemente aleatorro. Si su programa supone entradas desde el tectado, que, desde luego, significa que está utilizando bucies de una longitud indeterminada mientras espera a que se pulse una tecia, este método probablemente proporciona números que son tan aleatorios como el generador de números aleatorios de la ROM

Aunque al utilizar el registro R se obtiene un número comprendido entre 0 y 255, no es necesario todo este rango. Como ejemplo veamos cómo se puede utilizar este método para simular el lanzamiento de un dado. Necesitamos números alestorios comprendidos entre 1 y 5, por lo que si tomamos los bits del 0 al 2 de. .túmero contenido en el registro R tendroi , un número comprendido entre 0 y 7; si ignoramos los ceros y los sietes nos quedamos con un número comprendido en el rango requerido. La figura 12.5 es un programa que simula el lanzamiento de dos dados hasta que se pulse una tecla.

OR REM DO 20 REM ore 23769 25 REM iprimer dado 36 REM Comtenzo:ld a.F; coger al número 40 REM and 7: 100000111B 45 REM cp 0:1 0 no está en el rango 56 REM (to a.Comienzo 55 REM op 7:1 7 no está en el rango 60 REM add a.48; Ivalor a cod.go 70 REM 1d c.a. talm. Temp. 75 REM 'segundo dado pd SEM Práximo: 1d a.r. 85 REM and 7 96 BEM op 6 95 PEM in a. Próximo 100 REM op 7 105 REM im z.Próximo 110 REM add a, 48 115 REM 16 b.a. 12g REN !Imprimir valores 125 REN 1d a,2;call 5633;labrir canal 130 REN !Imprimir en 10,10 135 REM 1d a.22; IAT \_40 RFM rat 16 145 REM 1d a,10 ret 16 150 (EM 1d a,10, rst 16 55 WHM 1d a.b.rst 16 .EØ KEM |Imprimir en 10,13 165 REM 1d a.22 rst 16 .70 REM 1d a.10. ret 16 175 REM 1d a.13, rat 16 180 REM 1d a.c;rst 16 185 REM iverificar tecla 190 REM in a. (254) 195 REW cpl; jp a.Comienzo

215 R ret 220 REW Finish

Figure 12.5

# 12.6 Programs

Escriba un programa para el sencillo juego de «l'iense in numero». La computatiora debena productr un numero alea on o entre 0 y 99 y después al jugador se le darán ence oportunidades para que intente averiguar el número. Después de cada intento el jugador debe recibir un mensaje indicándole si el número elegido era demasiado alto o demasiado bajo.

# 13 MAS ARITMETICA

# 13.1 Números de dicciséis bits

Todos los números que hemos utilizado con el calculo aritmético han sido números de ocho bits, lo que qu ere decir que solamente podíamos realizar cálculos aritméticos con un rango muy limitado de números. Sin embargo, el Spectrum tiene varios registros de 16 bits en su procesador central y la utilización de números de 16 bits nos dará un rango murho más amp io de números, suficientes para la mayoría de los problemas. El microprocesador Z80 incluye algunas instrucciones aritméticas de 16 bits; realmente, estas instrucciones pueden suministrar cálculos aritméticos de 32 bits, 48 bits o incluso números mayores.

Cuando se realizan cálculos aritméticos con 16 bits, la pareja de registros HL se utiliza como acumulador. La instrucción de

suma de 16 bits, que tiene el formato:

ADD HL.ss

donde sa es uno de los registros de 16 bits BC, HL o SP, suma el valor contenido en el registro se al conten do HL y de a el resultado en HL. Así como la instrucción ADD, existe una segunda instrucción para la suma con 16 bits: esta es la instrucción ADC que t ene el mismo formato que la instrucción ADD. La diferen cia entre ambas es que la instrucción ADC, además de sumar el va or contenido en el registro se al valor contenido en HL, ambico suma el valor del indicador de acarreo al registro HL. Esto significa que se puede sumar un acarreo de una suma previa, por lo que se puede realizar un cálculo aritmético de 32 bits o más. La figura 13.1 es un programa que suma dos números de 32 bas o 4 bytes. Como puede ver, cada número ocupa cuatro posiciones consecutivas de memoria. Se tiene que poner atención al convertir un número de 32 bits contenido en cuatro posiciones consecutivas de memoria a un solo numero decimal. Recuerde que 32 bits pueden contener números comprendidos entre 0 y 8 600 000 600 Para convertsi un número contenido en cuatro bytes a un solo valor decimal e, ca culo es:

Valor total = va or del primer byte \*16777216 + valor del segundo byte \*65536 + valor del tercer byte \*256 + valor del cuarto byte.

I. REM on 20 KEM new 23360 30 REM Primara; defw 500 40 REM defor 2000 50 REM Ségur doudefu 150 50 REM dofw 350 70 REM Resultado: defv 0 80 REM defe di 90 REM conienzo del programa 100 REM id hl. (Primero+1) 110 RFM ld bc.(Segurdo:1, 120 REM add bit be 13Ø REM ld (Resultado+1).hl 140 REM 1d hl. (Primore) 15@ REM 1d bc. (Segundo) 160 RKM ado ht he 170 REM 1d (Resultado).hi 180 REN mon 190 REM Cinish

Figure 13.1

Aunque hay dos instrucciones diferentes para la semi de números de 16 bils, so amente existe una instrucción SBC y su formato es:

SBC HLSs

donde sa es uno de los registros de 16 bits BC DE, HI lo SP la efecto producido por la instrucción SBC es restar el v. for del registro de 16 bits y el valor del indicador de acarreo del valor contemido en el registro HL, dejando el resultado en el registro HL.

La instrucción SBC puede utilizarse para realizar sustrucciones de J2 bits, pero antes de que se puedan restar números de 16 bits o los 16 primeros hits de un número de 32 bits se tiene que asegurar que e, valor del indicador de acarreo es cero

cas dos instrucciones que permiten modificar directamente el adicador de acarreo son, como deberia recordar

SCF

que pone el valor del indicador de acarreo a uno y

CCE

que cambia el valor del indicador de acarreo al opuesto del valor actual. La figura 13.2 es un programa que lleva a cabo una resta de 32 bits.

10 REM PO 26 REM org 23760 30 REM Primero:defw 500 AN REN dofw 2000 5d REN Secundo defw 150 66 REN defw 350 78 RKN Resultado, defir 0 80 BEN defw Ø 98 REN !com.enzo del programa 100 REM ld hl. (Primero+1) 310 REM 1d bc. (Segundo+1) 1.4 REM scf 117 REM ocf 120 REM sbc hl.bc 130 REM 1d (Resultado+1).h1 140 REM 1d hl. (Primero) 150 REM 1d bc. (Segundo) 160 REM abo hi bo 120 REM 1d (Resultado) hl 180 RFM ret 190 REM finish

#### Figure 13.2

Una observación final aunque las instrucciones ADC y SBC afectan a los indicadores de acarreo, desbordamiento, signo y cero, como debería imaginar la instrucción ADD de 16 bits no lo bace, solamente afecta al indicador de acarreo. Eslo quiere decir que incluso cuando se utilice la instrucción de ADD de 16 bits normalmente primero se comprobará que el indicador de acarreo contenga e va or cero

#### 13.2 Numeros múltiplos de byte

Acabamos de ver cómo las instrucciones ADC y SBC permiten sumar y restar números que sean múltiplos de 16 bits. Hay sin embargo, versiones de ocho bits de estas instrucciones que permiten sumar o restar números que sean múltiplos de ocho bits El formato de las instrucciones es:

ADC A.s SBC A.s

donde sies un valor de ocho bits, un registro de ocho bits o un valor en una posición de memoria seña ada por la pareja de registros III. La figura (\ es un programa que leva a cabo ana suma ). Il tiplo de byte. En este programa el registro B contieno el número de bytes de los números.

10 REM PO 20 REM org 23760 30 REM láreas de datos 35 PEM Long: defb 3 40 PEM Prim.defb 12 45 BEM dofb 30 50 REM detb 100 55 REM Segur defb 5 60 REM defb 78 65 REM doth 195 70 REM Result:defb 0 75 REM defb Ø 80 REM defb 0 85 REM liniciar acarred 90 REM ser 95 REM cof 100 REN Inúmero de bytes en B 105 REM ld a. (Long) 110 REM 1d b.m. 115 REM factorar a los prime tos bytes 120 REN 1d de. (Prim+2) 126 REN 1d de. (Prima2) 125 REM 1d bl. (Segur+2) 130 REM 1d ix. (Result+2) 135 REM Trealizar soma 140 FEM Surle: Id a. (de) 145 BEM add a. (hll) 150 FEM Id (1x(0),0 155 REM dee no. 150 BEM dec L .65 REM dec ix .70 NEM dins Bucle 25 REM net Low REM Tara shi

Figura 13-3

#### 13.3 Decimal codificado en binario

Stempre que hemos utilizado números, tucluso aunque se hayan introducido por el teclado como números decimales, hemos utilizado su representación binaria. Ya habra comprobado lo dificil que resulta convertir de binario a dígitos binarios y después a códigos de carácter para la salida. Afortunadamente, se puede utilizar otra representación, la decimal codificada en binario o BCD. En esta representación cada digito del número decimal se representa de forma independiente. Cada dígito se expresa como un número binario de cuatro bits. A cada grupo de cuatro bits se le conoce como nibble (cuaterna) y dos nibbles forman un byte; cualquier registro de ocho bits o cualquier posición de momoria puede contener dos digitos de un número BCD. La figura 13.4 muestra cómo se puede almacenar un número decimal de cuatro digitos en dos posiciones sucesivas de memoria.

Memoria en decimal	Directiones 7438 en BCD	Memoria en binario
	32513	
3 B	32612	00111009
7 4	32511	0010100
	32510	

Fègura 13.4

Cuando se utiliza un nibble para contener un digito decimal, contiene un numero comprendido entre 0 y 9, pero si se utiliza la representación binaria para cuatro bits pueden representar números comprendidos entre 0 y 15 por tanto, la representación BCD desaproyecha espação.

Otra desventaja de los números BCD se presenta al realizar operaciones aritmét cas. La computadora está, desde luego, esperando números binarios puros y proporciona resultados erroncos con el BCD; esto se discute con detalle en la próx ma seccióa Para utilizar números BCD tenemos que ser capaces de moyer los digitos desde memoria al acumulador y viceversa. Desde fuego, podríamos moyer dos dígitos de números BCD a la yez, o podría-

mos utilizar las incrucciones de desplazamiento o rotación para mover un bit cada vez, pero ambos métodos son incómodos. Hay dos instrucciones que proporcionan un movimiento directo entre memoria y el acumulador mediante níbbles de datos. Estas instrucciones son realmente rotaciones que util zan el n bble de la parte derecha del acumulador y los dos níbb es de una posición de memoria. Las dos instrucciones son

RLD Rotar el digito de la izquierda. RRD Rotar el digito de la derecha.

Antes de ejecutar cualquiera de estas dos instrucciones, se utiliza el registro HL para apuntar a la posición de memoria requerida. La figura 13.5 muestra la forma de operar de las instrucciones.

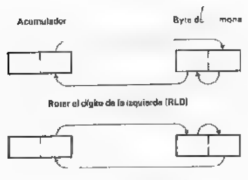
#### 13.4 Azitmética BCD

Si tomamos algunos números BCD de un i digitos y los sumamos utilizando la aritmética binaria y despues interpretamos los resultados como múmeros BCD, vemos que algunas vuess el resultado es correcto y otras no

34—001 0100 \$1—010 0001 0000101—85 Respuesta correcta 37—00110111 59—01011001 10010000—90 Respuesta errónea 36—00110110 55—0 010101 1000 011—8?

Como puede observar en la última respuesta, afgunas veces no se puede ni siquiera representar el resultado como un digito binario ya que los cuatro bits representan un número superior a nueve.

Existen dos métodos utilizados por las computadoras para asegurar la fiabilidad de los cálculos aritméticos BCD. Un metodo es suministrar un conjunto de instrucciones completamente independientes para la aritmética BCD; y otro que proporciona una forma de corregir os resultados de los cálculos animeticos bina rios para las números BCD. El procesador contral del Spectrum útiliza este segundo método. Cuando se utilizan números BCD.



Rorar el dígito de la derecha (RRD).

Figura 13.5

las instrucciones aritméticas (ADD, ADC, SUB o SBC) deberían ir seguidas inmediatamente por la instrucción:

#### DAA

Esta instrucción corrige cualquier error producido debido al uso de la antmética binaria y proporciona la respuesta BCD correcta. El programa de la figura 13,6 muestra la entrada, suma y salida de números BCD de dos dig tos.

10 REM od 20 REM ora 23760 30 REM Isuma BCD de 4 dígitos 36 REM Numero Lidefw D. 40 REM Numero2.defw 0 45 REM Result defw 0 50 REM lentrada primer número 55 REM 1d h1.Numero1 60 REMicall Dosdin 85 REM inc h1 70 REM coll Dosdig 75 REM entrada segundo número 80 REM inc 51 **B5 REM call Dosdig** 90 REM inc 51 95 REM call Dosdig 100 REM guma. 105 REM 1d h1.Número 1 110 PEM 1d a(h1) 120 REM 1d h1.Numere2 130 REM add a.(h1)

135 REM day, Icomeration a RCD. 140 REM 14th Becult 145 REM 1d th11a 150 REM segundo pareja de elfujos 155 REM 1dh1 Numern 141 165 REM 14 a (h1) 120 REM 1d h1.Numero2+1 175 REM add a (b1) 180 REM doo 185 REM 1d h1.Result+1 190 REM 1d (h1).a. 193 BEMiret 195 FEM l'aubretina de entracies 200 REM Dosdigicall Potsal 205 BFM sub 48 210 REM 1d .h1).a 215 REM call Entra 220 REM 5tb 48 225 REMIND 230 REM ret 235 REM Enisalical 4284 240 REM on 208,ir x.Emisa 245 REM push afrst 18 260 REM peo affret 270 REM finish

Figure 13.6

También se utiliza la instrucción BCD para proporcionar la respuesta BCD correcta después de los instrucciones INC, DEC, CP y NEG. La instrucción DAA so amente actua sobre el acumulador.

#### 13.5 Otras instrucciones

Hemos visto la mayoría de las instrucciones más prácticas del lenguaje ensamblador, pero esta sección revisará unas pocas instrucciones mas que podr.an ser út les

Dentro del procesador central del Spectrum, existe otro conjuato de registros de ocho bits, llamados registros auxiliares. Estas registros tienen los mismos nombres que los registros de ocho bits principales y se oucden utilizar de la misma forma que éstos, pero no al mismo tiempo.

Los dos conjuntos de registros se pueden intercambiar me-

EXX.

El instrucción permuta los dos conjuntos de na les y después de su ejecución todas las instrucciones se referian a segundo conjunto de registros. Al ejecutar de nuevo la instrucción se permutan de nuevo los registros, recuperando el primer conjunto de registros. En vez de intercambiar el conjunto de registros, se puede cambiar solamente el acumulador y los registros indicadores mediante la instrucción:

EX AF.AF'

Hemos visto anteriormente cómo el procesador central puede enviar da os al mundo exterior mediante la instrucción OUT. De forma similar, el procesador central puede recibir datos del mundo exterior mediante la instrucción IN. Ambas instrucciones tienea dos formatos. El primero es:

IN A<sub>2</sub>(n) OUT A<sub>2</sub>(n)

donde A es e acumulador y a es el número de port. El número de port es un numero de 16 bits. El segundo formato de la instrucción es:

IN r,(C) OUT r.(C)

donde r es uno de los registros de ocho bits y el numero del port está en la parcia de registros BC

Una instrucción que en principio parece tener poca o ninguna utilidad para el programador es la instrucción NOP NOP significa una operacióno y es una instrucción para no hacer nada. Los programadores experimentados la encuentran muy útit. Tiene dos aplicaciones principales, aunque no hace nada consume una determinada cantidad de tiempo en ejecutarse y se utiliza para affinar os tiempos de los bucles.

Despues de escribir y ensamblar un gran programa, es muy posible que quiera bacerie alguna modificación. Todo el mundo modifica sus programas. Como el programa en código maquina está almacenado en posiciones sucesivas de memoria, el insertar instrucciones extra puede ser dificultoso. Una técnica muy útil es separar las secciones de un programa con varias instrucciones NOP, después se pueden insertar fácilmente instrucciones extra o sallos a nuevas secciones de código.

Finalmente, en esta sección, la última instrucción que veremos es a instrucción HALT. En muchos aspectos es muy similar a la instrucción STOP de BASIC, pero en el Spec rum el programa solamente se detiene hasta que recibe una señal llamada interrupción que q pivia después de producirse cada imagen el televisión.

Esta sección ha completado las instrucciones del lenguaje ensamblador que hemos visto con detalle. Existen todavia unas pocas instrucciones que no hemos tratado, pero que se util zan con tan poca frequencia que la mayoría pueden ignorar aunque no los programadores experimentados. Deberia ser capaz ahora de escr.b r programas importantes en lenguaje ensamblador. Todas as instrucciones que se pueden utilizar con el Spectrum se muestran en el Apéndice A

#### 13.6 Programa

Escriba un programa que introduzca, sume o reste y después visualice el resultado de números HCD de hasta 6 digitos

La entrada consisturá en un número decimal con o sin un signo negativo y un signo más o menos seguido de otro número decimal. La salida deberra ser de la signiente forma:

$$123 + 456 = 579$$
  
 $772 + -123 = 649$   
 $123 + 456 = -579$ 

# 14 ORDENACION DE DATOS

#### 14.1 Clasificación de datos

Me gustaria util zar este último capítulo para analizar dos métodos que pueden ut lizarse para clasificar datos en un determinado orden. Hay por lo menos 40 métodos diferentes para clasificar datos, pero para la mayoria de los programas en ienguaje ensamblador so amente es necesario elegir entre dos métodos diferentes. Los dos métodos son uno sencillo de programar, que es relativamente lento, y otro más avanzado que es más complejo de programar pero más rápido.

Probablemente lo mejor sería decir que el recjor método de clasificar datos en la memoria de la computadora es ponerles en el orden adecuado cuando se introducen en la computadora. Con las instrucciones tan rápidas como el movimiento de un bloque y ta busqueda en un bloque, se pueden co ocar los elementos de datos en el lugar adecuado según se van introduciendo.

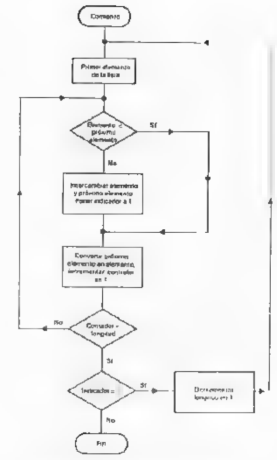
#### 14.2 Clasificación burbuja

La clasificación más sencilla y más simple es la clasificación hurbuja. El principio básico de la clasificación burbuja es comparar elementos de la lista, si los elementos están en orden erronco se intercambian y después se comparar la siguiente pareja de la lista. Este proceso se repite hasta que todos los ejementos estén en el orden correcto. La figura 14.1 ca un diagrama de flujo para una clasificación burbuja y la figura 14.2 es un programa que fleva a cabo una clasificación burbuja de una lista de datos en un bloque de memoria. La clasificación burbuja es muy sencilla de programar y es relativamente enta, pero en tenguaje ensamblador debería ser suficiente para la mayoría de las aplicaciones.

#### 14.3 Clasificación cubierta

La clasificación cubierta es en muchos aspectos una version mejorada de la clasificación burbuja, pero es sign liculivamente más rápida y es más práctica cuando se requiere una mayor velocidad.

La clas ficación cubierta, como la clasificación burbuja, reali-



Fleura 14.1

za vanos pasos sobre los datos para ordenarios, pero, al contrario que la clasificación burbuja, no compara elementos de datos adyacentes. En el printer paso compara el printer elemento con el elemento del medio de la lista y después compara el segundo con el siguiente al del medio y así hasta alcanzar el final de la lista En el siguiente paso se divide por dos la distancia de elementos a comparar por lo que ahora se comparare con el que se encuentra en la cuarta parte de la lista. Al final de cada paso la distancia en-

10 REM go 20 REM org 23760 3Ø REM iClasificación burbuia 35 REM Temp. defb @ 40 REM ld e.0: indicador para mostrar intercamb.os 41 REM IB contiene la longitud de la lista 43 REM Inl agunts al comienzo de la lista 45 REN Buclext.ld a.(hl) 50 REM inc bl:!próximo elemento 55 REM 1d c.2: |contador de elementos. 60 REM Bucleint.cp(hl): |comprobar orden 65 REM in m.Próximo 70 REM lintercambiar elementos 75 PEM 1d d.a. 80 REM 1d a.(h1) 85 REM dec hi 90 REM ld (h1).a 95 REM inc hl 100 REM 1d (h1),d 105 REM Id e.l: poner indicador 110 REM Próximo; ld a. (hl) 115 REM inc h. 120 REM Inc c 125 REM 1d d.a. 130 REM 1d a.b 135 REM sub c; | comprobar fin de la lista 140 REM it nz.Bucleint

145 REM ld a.e.

en 3 165 PEM jp Buclext 170 PEM finish

15Ø REM op Ø; si Ø lista
 clasificada
155 REM ret ?

160 REM dec b.!reducir longitud

Figure 14.2

tre los elementi. Il comparar se divide por dos hasta que la higueda clasificada. La figura 14.3 muestra las comparaciones reuli zadas en los tres primeros pasos de una lista de 26 elementos. Las figuras 14.4 y 14.5 son el diagrama de flujo 3 el programa. La quin clasificación cubierta.

	Longitud de la lista	a = 26 elemen os	
Primer paso	Segundo paso	Tercer paso	Cirarto i - e
Diferencia 13	Diferencia 6	Diferencia 3	Diferencia (
1-14	1.7	1 4	1.2
2-15	2-8	2 5	2 3
3-16		٠	3 - 4
	7 13	5 8	
12 25	B 14	6-9	24 25
13-26	<b>†</b> :		25 - 26
	19 25	22 25	
	20 – 26	23 - 26	

Figure 14.3

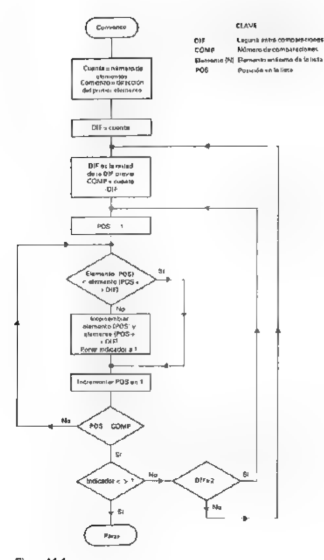


Figura 14.4

REM go 20 REM org 23760 30 REM IPrograma elasificación cubierta 31 REM !hasta para 255 elementos 35 REM Cuenta: deft@ 40 REM Indicador defAd 45 REM IHL apunta al primer elemento 50 REN 14 d.0 55 REN !B contiene el número de elementos 60 REM ld a,b 62 REM Ld (Cuenta), a 65 REM 1d e.a. 70 REM Ibuscar diferencia 75 RKM Buclem: sra e: |dividir por 2 8Ø REM sub ± 85 REM 1d b.a. número de Comparaciones 87 REM xos ac'd en A 88 REM ld (Indicador), a 9d REM Buciei, ld a., hl); primer กด์ตราด 95 REM add hl.de 199 REM op (hl);!segundo número 195 REM Jpm, Próximo 110 REM !intercambiar elementes 115 REM 1d c. (h1) 120 REN 1d (h1).a 125 REM and a; 10 at indicador de acarreo 130 REM abc bl.de 135 REM 1d (%1).c 140 REN 1d a.1 145 HEN ld (Indicador), a: 'poner indicador de intercambio

150 REN jr Próxl 155 REN Próximo;and a 160 REN sho hl.de 165 REN Próxl,inc hl

176 REM djma Buclei 175 REM 1d a.(Indicador) 180 REM Cp 0

185 REM ret z

190 REM 1d a.e

195 REM cp 2

200 REM jp nz.Buclem

205 REM xor a

210 REM 1d (Indicador).a

215 REM 1d a.(Cuenta)

220 REM dec a

225 REM 1d b.a

235 REM 1d (Cuenta).a

236 REM fp Buclei

240 REM fprish

#### Figure 14.5

### APENT 'CE A

### RESUMEN DE LAS INSTRUCCIONES DEL LENGUAJE ENSAMBLADOR

Este apéndice contiene todas las instrucciones reconocidas por el microprocesador utilizado en el Spectrum

La tabla A. I resume los efectos producidos por las instrucciones en los bits de registro indicador. Solamente se intrestran aque las que afectan a los indicadores. El resto de las tablas muestran todas las instrucciones y su código máquina equivalente en decimal.

Tabla A.1. Registro indicador

	Indicadores					
Enstrucción	C	Z	P/V	3	_N	Н
ADD A	*		ν		0	
ADK A	4	10	V	-30	0	- 4
SUB	-	W	v	-10	- 1	- 10
SBC A	4	- 6	V		- 1	
CP		4	ν		- 1	-
NEG	- 00		¥		ı	+
AND	O		la la	4	0	t
OR	0	9	P	- 10	n	ŧ
XOR	0		Р		)	-0
NC m	-		v	10	0	- 4
DEC nt	-	10	V	4	1	*
ADD HL		_	_		0	
ADC HL	10		V	- 10	D	-
SBC HIL	46	ú	v	- 4	1	-
REA RECA	*	-	-		ŋ	0
RRA, RRCA	4,	_			)	0
Rotaciones y desplazamientos	*	19	₽	40	)	0
RLD RRD	_		P	+	)	0
DAA	4	10	P	+		- er
CPL	_	dev	_	_	ι	1
SCF	1	_	-	_	0	a

			Indic	res.		
Instrucerón	C	Z	P/V	\$	Ŋ	Ħ
CCF		~	_	_	0	-
th.	-	- 10	P	-01	0	0
INI, IND, OUTI, OUTD	-	100	***	-		-
UNIR, INDR, OTIR, OTDR	-	- 1	- Ann	-	1	-
LDI, LDD	_	-		_	0	0
LDIR LDDR	-	_	0		0	0
CPI, CPIR, CPD, CPDR		10-	46.	40	L	
119					Ü	
NECr	*		V		1	

En la tabla se atenza la notación signiente:

- Sofamente operandos de ocho bits.
- Indreador afectado Indreador no afectado
- 0 Indicador a 0
- Indicador a
   El indicador muestra desbordamiento
- P Et indicador muestra paridad

labla A Instrucciones de carga de ocho bats 110 d.s.

				Fuent	ic de .	os dat	Q5				
Destina		R.	C	D	E	- 1		(PL)	(Kel	orbad	) n
A	127	120	121	122	123	124	f25	126	22 J 126 d	253 126 J	63
Đ	71	64	65	66	67	4R	69	70	221 70 d	753 70 d	ń
•	79	72	73	74	75	76	77	7א	221 78 1	253 78 - 18	f4 n
D	87	80	8.6	82	83	84	85	86	221 86 d	253 86 d	22 II
E	95	B8:	89	90	91	92	93	94	221 94 d	253 94 d	\$() #
Н	103	<b>9</b> 6	97	98	99	100	FOI	102	221 101 -0	283 102 6	38
L	11	104	103	106	107	08	109	tio	22 110 d	?53 110 d	46 B
(HL)	1.9	112	113	114	115	116	1.7				54 n
/13 h	221 119 d	221 112 d	221 113	221 114 d	221 ,15 d	221 116 d	221 117 d				
(IY±J)	253 119 d					253 116 d	253 117 Ø				

Destino		te de l (DE)		los R	τ	A
٨	10	26	\$8 n n	237	237 87.	
(BC)						2
(DE)						1.8
(nn)						50 n it
R						237
1						237

Tabla A.3. Instrucciones de carga de dieciséis bits

	Fuente de	
_	nn	(nn)
IC"	1, n, ri	237 75,π n
ÞΕ	17, n, n	237 91, n, n
4L	33 m, n	42. n. n
PP	49 п. а	237, 123, n. n
Х	221, 33, n, n	22 i , 42, n. n
Υ	253, 33, n, n	253, 42, n, n

	Fu	iente d	de ilos	datos		
	BC	DE	HL	SP	JX	1Y
	237	237		237	221	253
(nn)	67	83	34	1.5	34	34
	E)	(h	n	TI-	π	n
	n	n	q	π.	n	n

TI 4 A.4. Instrucciones PUSH y POP

	AF	BC	DE	ĦL	ΧI	ťΥ
PUSH	245	197	213	229		253 229
POP	241	193	209	225		253 225

Tabla A.5
Instrucciones de intercambio

EXX	217
EX AF,AF	В
EX, DE,HL	235
EX (SP),HL	227
EX (SP),IX	221, 227
EX (SP),IY	253, 227

Tabla A.6 Instrucciones de bloque

LDi	237 160
LDIR	237 176
LDD.	237, 168
LDDR	237, 184
CPI	237, 161
CPIR	237, 177
CPD	237, 169
CPDR	237, 185

Tabla A.7 Aritmética general

DAA	39
CPL	47
NEG	237,68
CCF	63
SCF	55

Tabla A.S. Lógica y aritmética de och . oits

					F	ænte	de	los da	itos		
	A	B	C	D	Ε	H	1	(HL,	(EX-+d)	(lY+d)	Ĥ
ADD	135	128	129	130	131	132	33	134	221 134 d	253 34: d	798, n
ADC	43	136	137	138	139	140	41	142	221 r42 d	253. 42 d	206. n
SUB	150	144	143	146	147	148	49	150	221 #59. d	253 50. d	214. n
SBC	159	152	153	154	855	156	57	158	221, #58 &	253 SB, d	222. n
AND	67	460	161	162	163	164	65	Iñó	221 166 d	253 66. d	230. n
XOR	7.5	168	169	170	171	172	73	174	221, 174 d	253, 74.d	238, n
OR	83	176	177	178	179	180	81	182	221 t82 d	253. 82 d	246, n
CP	9	184	185	186	187	188	89	190	221 (90.4	255. 90, d	254, n
Nt	60	4	12	20	28	36	44	52	22', 52, 8	253, 52, d	
DEC	61	4,	-13	21	29	37	45	53	22 53 d	253, 53, d	

Table A.9. Aritmetica de dieciseis bits

			los datos				
	BC,	DE	HL	SP	IX	ľΥ	
ADD HL	ÿ	25.	41	57			
ADDIX	221	221		221	221		
	9	25		57	ă۱		
ADD Y	253	253		253		253	
	9	25		57		40	
ADC	237	237	237	237			
	74	90	106	122			
SBC	237	237	237	237			
	46	82	98	1.4			
INC					221	253	
	3	19	35	ŜΙ	35	35	
DI.					221	253	
	1	27	43	59	43	43	

Tabla A ... Instrucciones de rotación y desplazamiento

			F	uen e	de los	datos				
	A	В	С	D	E	Я	Ļ	alth	(DAZI)	(fYed
RLC(A)	?	203 0	203	203	203 3	203 4	203		221 203 J	253 203 6
RRC(A)	15	203	203 9.			203 12	203	-	22f ±03 d 14	7 , 30 d d
RL(A)	2,3	203 16	203 17	203 18	203 19	203 20	203 21	203 22	221 203 d 23	253 203 d
RR,A)	31	203 24	203 25		203 27		203 29	203 30	271 203 d 30	753 203 d 30
SLA	<b>2</b> 03 39	203 32	201	204 34	_		203 37	203 38	22 203 d 38	253 203 3 18
SRA	203 47	203 40		203 42		203 44	203 45	203 46	201 204 6 46	253 203 6 46
SRL	203 63	203 56		203 58	203 59			203 62	221 203 -6 -62	253 203 d (2
RLD								237 111		
RRD	_							237 K		

Tabla A.11. Instrucciones de bit

		La	instruc	ción Bl	T			
Número del bit	0	1	2	3	4	5	6	7
	203	203	203	203	203	203	203	<b>20</b> 3
Á	71	79	87	95	103	111	[19	127
	203	203	203	203	203	203	203	203
В	64	72	80	88	96	104	112	120
	203	203	203	203	203	203	203	203
С	65	73	81	89	97	105	113	121
	203	203	203	203	203	203	203	203
D	66	74	82	90	98	106	114	122
	203	203	203	203	203	203	203	203
£	67	75	83	91	99:	107	115	123
	203	203	203	203	203	203	203	203
H	.68	76	84	92	100	108	116	124
	203	203	203	203	203	203	203	203
L	69	77	85	93	101	109	117	125
	203	203	203	203	203	203	203	203
(HL)	70	78	86	94	\$01	011	116	126
	221	221	221	221	221	221	221	221
(IX+d)	203	203	203	203	203	203	203	203
	ď.	d	ď	ď	4	d	d	d 126
	70	78	86	94	102	110	118	
	253	253	253	253	253	253 203	253 203	253
(IY+d)	203	203	203	203 d	203 d	203 d	d d	d
	d 70	d 78	d 86	94	102	EIO	18	126
		1.5	a instru	- cción R	ES			
Numero del bit	Ď.	ŀ	2	3.	4	5	-5	. 7
	203	203	203	203	203	203	203	201
A	135	143	151	159	167	.75	183	19
	203	203	203	203	203	203	203	20:
В	128	136	144	152	160	.68	176	184
-	203	203	203	203	203	203	203	200
c	129	137	145	153	161	169	177	18
~	203	203	203	203	203	203	203	20

		La	i instruc	εειόη Β	ES				
Numero del bit	0	- 1	1 2		4	5	6	7	
D'	130	138	146	154	162	170	178	180	
	203	203	203	203	203	203	203	201	
E	31	139	147	155	163	171	179	18	
	203	203	203	203	203	203	203	203	
H	.32	140	148	156	164	172	180	183	
	203	203	203	203	203	203	203	20.	
L	.33	141	149	157	165	173	81	185	
	203	203	203	203	203	203	203	203	
(HL)	134	142	150	158	166	1.74	182	190	
	221	221	Ž21	221	221	221	221	22	
(JH+d)	203	203	203	203	203	203	203	203	
	d	đ	d	d	d	d	4l	d	
	34	142	150	158	66	174	182	190	
	253	253	253	253	253	253	253	25	
(IH+d)	203	203	203	203	203	203	203	20	
	d	d	d	ď	d	d	d	ব	
	134	142	150	8 2 1	66	174	182	190	

		Ļŧ	เกรเกษ	teron SI	- 1			
Numero del bit	0	I	2	3	4	5	6	7
	203	203	203	203	207	203	203	203
A	99	207	215	223	231	239	247	255
	203	203	203	203	203	203	203	203
B	92	200	208	2 6	274	232	240	248
	203	203	203	203	203	203	203	203
C	93	201	209	2.7	225	233	<u>2</u> d	249
	203	203	203	203	203	203	203	203
D	.94	202	210	28	226	234	242	250
	203	203	203	203	203	20:3	203	203
E	195	203	211	219	227	235	243	251
	203	203	203	203	203	201	203	203
14	196	204	212	2.9	228	776	244	252

1		-						
		L	a instru	cción S	ET			
Námem de bi,	0	1:	2	3	4	5	6	7
	203	203	203	203	203	203	203	203
L	197	205	213	221	229	237	245	253
	203	203	203	203	203	203	203	203
HL)	198	206	214	222	230	238	246	254
	221	221	221	221	221	221	221	221
(b+X1)	203	203	203	203	203	203	203	203
	d	ď	đ	d	d	-d	d	d
	198	206	2.4	222	230	238	246	254
	253	253	253	253	253	253	253	253
(IY+d)	203	203	203	203	203	203	203	203
	d	d	d	ď	₫	€1	d	d
	198	206	214	222	230	238	246	254

Tabla A. ! 4. Instrucciones de salto, llamada y returno

Inclusion de	B.D.a.	<u>.</u>		ondic					
fastrucción	Ning,	E.	NC	_ Z	NZ	PE	PO	М	P
JP no	195	218	210	202	194	234	226	250	242
	n	n	TI	η	π	П	ΕÌ	n	η
	n	п	111	η	n	n	ri	η	ń
JR n	24	36	48	40	12				
	li,	п	n	п	P				
JP (HL)	233			-					
JP (IX)	221								
	233								
JP (IY)	253								
	234								
CALL mi	205	220	212	204	196	236	228	252	244
	[I]	Γ	П	Ti	4	n	- 1	£.	1)
	π	411	n	£1	В	1)	η	n	p
RET	201	216	208	200	92	232	224	248	246
DJNZ	6								
RETI	237								
	77								
RET№	237								
	69								
				_					

Tabla A.13 Instrucciones de reinicialización

RST 0	199
RST 8	207
RST 16	215
RST 24	223
RST 32	231
RST 40	239
RST 48	247
RST 56	255

Tabla A.14. Instrucciones de entrada y salida

		ĮF	cgistro	)				
Instrucción	A.(n)	A.(C)	B <sub>i</sub> (C)	C.(C)	D,(C)	E <sub>i</sub> (C)	H <sub>i</sub> (C)	L(C)
IN	219	237	237	237	237	237	237	237
	n	120	64	72	80	88	96	104
OUT	211	237	237	237	237	237	237	237
	ră.	121	65	73	81	84	97	105
INI	237,162							
INIR	237,178							
IND	237,170							
INDR	237 186							
OUTI	237 163							
OT R	237 179							
OUTD	237,171							
OTDR	237,187							
				-				

Inhia A.15

Instruc	ciones varias
NO 2	0
HALT	+18
DI	243
F 1	251
IMO	237.70
IMI	237,86
IM2	237,94

# APENE CE B ENSAMBLADOR DE CODIGO MAQUINA DEL ZX SPECTRUM

#### B I Utilización de un ensamblados

Todos los programas de este libro se han producido utilizando el programa Ensamblador en Código Máquina del ZX Spectrum del Software ACS. Este apéndice describe la utilización de este programa cosamblador, pero las ideas generalmente se pueden aplicar a cualquier programa ensamblador del Spectrum

El programa ensamblador en sí es un programa en código má qui na que se carga en la parte superior de la memoria med ante un programa BASIC asociado. Una vez cargado el programa en código máqui na se elimina de forma automática el programa BASIC

Cuando sea necesario, se puede llamar al programa ensa ublador inediante la orden BASIC, RANDOMIZE USR 26 000 (para el Spectrum de 16K) o RANDOMIZE USR 58 000 (para el Spetrum de 48K)

Ya hemos visto que se utilizan dos áreas de memoria cuando se traducen los programas escritos en lenguaje ensamblador. Un área se utiliza para almacenar el programa en enguaje ensamblador y el otro para el programa en código máquina. Durante el desarro lo de un programa es más senci lo reservar un área de memoria en una sentencia REM, al comienzo del programa BASIC para el programa en código máquina. Casi todos los programas que hemos mostrado en este I bro se han desarrollado utilizando este método. El programa BASIC asociado tiene que comenzar con una sentencia REM que contenga tantos caracteres como bytes de memoria ocupados por el programa en código máquina. Normalmente no conocerá el numero de bytes requeridos antes de que haya traducido su programa en lenguaje ensamblador. Se puede hacer una estimación admitiendo dos hytes por cada instrucción en lenguaje ensamblador.

#### B.2 Ensamblador det ZX Spectrum

El Ensamblador en Codigo Máquina del ZX Spectrum tam b en util za el área de programa BASIC para almacenar as insti sciones en lenguaje ensamblador. Todas las strucciones se escriber en un programa BASIC dentro de sentencias REM. Un vistazo a alguno de los programas del libro mostrará cómo se preparan los programas. Se puede escribir más de una instrucción en una sola sentencia REM, siempre que las instrucciones vayan separadas por un punto y coma (1).

El ensamblador reconoce todas las instrucciones del Z80 que se muestran en el Apéndice A y también algunos directivos, que se listan más adelante. Los directivos son instrucciones que no se traducen a instrucciones en código máquina pero se utilizan para dar indicaciones a programa ensamblador. A los directivos se les llama con frecuencia pseudooperaciones porque se asemejan a las instrucciones que se traducen a código máquina.

A lo largo del libro todas las instrucciones que van incluidas en el texto se han impreso en etras mayúsculas para que se puedan distinguir facilmente del resto del texto. Cuando se utilibro el Ensamblador del ZX Spectrum se tienen que introducir todas las instrucciones en retras minúsculas como se indica en la contraportada del manual del Spectrum.

Los números ut lizados con el Ensamblador de ZX Spectrum pueden ser decimales y hexadecimales. Los números hexadec males van precedidos por un signo dólar (por ejemplo, \$1AB5). Se pueden utilizar rótulos para referirse a posiciones de memoria y el ensamblador convertira automát camente el rótulo a una dirección correcta de memoria. Los rótulos en el Ensamblador ZX Spectrum pueden ser de cualquier longitud, pero el primer caracter tiene que ser una letra mayuscu a La otra unica restricción que tienen los rótulos es que no deben contener los caracteres «)» o «+». Cuando se utilice al comienzo de una sinstrucción como puntero a esa instrucción (o directivo), se trata como una instrucción independiente y va seguida de un punto y coma.

Existen tres lipos de mensajes de error que pueden productiva durante el ensamblado. Si hay algun error en los directivos (pseudoinstrucciones) GO. FINISH u ORG se producirá un mensaje de error antes de que comience e ensamblado. Una instrucción incorrecta se mostrará mediante un mensaje parpadeante que indica el número de la instrucción dentro de la línea, el tipo de instrucción. Esto debe permitirle encontrar fácilmente la instrucción que contene el error; por desgracia no siempre es tan senciblo encontrar el error en si Finalmente, puede obtener uno de los mensajes de error de Sinclair. Los mensajes posibles son:

B Entero fuera de rango—un número fuera del rango permitido

- 2 Variable 40 encontrada—referencia a un rótulo mexistente
- Q Parâmetro errôneo-instrucción errôneamente tecleada
- 6 Número demasiado grande—desplazamiento de un salto relativo fuera de rango.

#### B.3 Directivos (pseudolastrucciones)

- go—todos los programas en Ensamblador del ZX Spectrum tienen que comenzar por esta instruccion. T ene que estar en su propia sentencia REM.
- finish-ésta tiene que ser la última instrucción de todo programa. De nuevo tiene que ir en su propia sentencia REM
- org—esta instrucción le îndica al ensamblador qué posición de memoria ha de utilizar para el comienzo del programa en código máquina. Ea un Spectrum estándar de 16K o 48K org 23 760 cargará el programa en código máquina en el primer byte libre de una sentencia REM al comienão del programa, org debería ser siempre la segunda instrucción del programa en lenguaje ensamblador, pero puede utilizarse en medio de un programa para hacer que el programa solle a una nueva posicion de memoria.
- defb---permite que uno o más bytes de memoria, con enzando en la dirección actual de ensamblaje, se pongan a un valor defin do en el rango 0 a 255.
- defw—permite que una palabra (dos bytes) de memoria se ponga un valor comprendido en el rango 0 a 65 535
- defs-permite colocar una cadena de caracteres en memoria
- equ—utilizado para asignar un rótulo a una posición de memoria Muy útil cuando la dirección de esa posición está fuera del programa en código máquina. Puede utilizarse para encadenar secciones de código maquina.

# APENDICE C TABLAS DE CONVERSION HEXADECIMAL-DECIMAL

Este libro se ha escrito ut lizando principalmente números decimales, puesto que generalmente son más sencillos de comprender para las personas. Sin embargo, hay ocasiones en las que la utilización de números binarios o bexadecimales tienen un mayor significado, en particular cuando se trata de patrones de bits en un registro o en una posición de memoria de 16 bits a dos números de ocho bits. Las signientes tablas proporcionan la conversión entre hexadecimal y decimal. La tabla C.1 proporciona la conversión para números hexadecimales hasta FF o 255 en decimal y la tabla C 2, junto con esta primera, entre todos los números hasta el FFFF o 65 535 en decima.

Tabla C 1
Conversión de números hexadecimales hasta
el FF o 255 en decimal

	0		2	٦	- 4	5	6	7	8	9	Α	B	C	В	C	D
00	0		2	3	- 4	- 5	- 6	Ţ	8	g	- 10	-11	12	13	-14	15
10	16	17	18	19	20	21	22	21	24	25	26	27	28	29	30	3.1
20	32	11	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
30	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
40	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
50	80	81	-82	B3	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95
50	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	+07	108	109	110	111
70	112	113	114	1115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127
80	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143
90	144	145	146	147	148	F49	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159
ΑO	160	161	162	163	164	65	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175
BO	176	177	178	179	081	81	182	183	184	185	+86	187	188	189	190	191
< 0	192	193	194	195	196	97	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207
DO	208	209	210	115	232	213	214	215	216	217	218	219	220	22 I	222	221
EO	224	225	326	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239
FO	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	231	252	253	254	255

Tabla C.2 Conversión de numeros hexadecimales hasta el FEFF o 65 535 en decimal (junto con la tecla (-1)

Hexadecimal	Decimal	Heapteamai	Licernal
100	256	1000	4096
200	5.2	2000	R192
300	768	3000	12288
400	1024	4000	16584
500	1280	5000	26480
600	1536	6000	34876
700	1792	7000	28672
800	2048	8000	32768
900	2304	9000	36864
A00	2560	A000	JOE 60
H00	2816	13000	45056
C00	3072	6000	47152
D00	3328	<b>(000Q)</b>	53248
E00	3584	E000	57344
F00	3840	F000	61440

## A.ÆNDICE D ENSAMBLAJE MANUAL

#### D.I Método general

Un programa escrito en lenguaje ensamblador tiene que traducirse a código máquina antes de poderío ejecular en una computadora. La forma más sencilla de hacerlo es utilizar un programa ensamblador. Para aquellos que están interesados en escribir programas que no serán demasiado pequeños, se recomienda encarecidamente la utilización de un ensamblador. El otro método de tradueir a código máquina es utilizar tablas de instrucciones y convertir el programa de forma mandal.

Para traducir de lenguaje ensamblador a código máqu na, tiene que consultarse cada instrucción en tablas de instrucciones, como, por ejemplo, los de Apéndice A, para buscar la forma numerica de la instrucción Este numero puede ser binario, hexadecimal o decimal; si el numero está binario, generalmente se con-

vierte a bezadecima, que es más sencillo, o a decimal

Después de traducir el programa a una lista de numeros se tiene que cargar en la memoria de la computadora. A los numeros decimales se les puede hacer POKE a memoria mediante un programa muy senci lo. Los numeros hexadecimales tienen que convertirse previamente a decimal para que les pueda bacer POKE a memoria. Por supuesto, antes de introducir el programa en memoria tiene que decidir en qué parte de la memoria irá y quizá tenga que introducir instrucciones para reservar un área de memoria para el programa.

#### D.2 Direcciones y datos

Además de convertir todas las instrucciones a su forma numérica, tiene también que convertir todos sus datos a números en la misma base que las instrucciones. La computadora sólo distingue entre datos e instrucciones, conociendo qué debería haber en la siguiente posición de memoria. Por ejemplo, si la dirección de comienzo de un programa es la 32 000, la computadora tomará el número que encuentre en la posición de memoria 32 000 como una instrucción. Si el número de la posición 32 000 se traduce en una instrucción que debe ir seguida por datos como, por ejemplo,

la instrucción (L. A,n, entonces la computadora fomara e nulturo de la posición como el valor de n

Uno de los mayores problemas que tiene el ensemblaje manual es la traducción de números de 16 bits. Estos se deben introducir en la computadora como dos números de ocho bits, introduciendo primero los ocho bits de la derecha antes que los ocho bits de la izquierda. La figura D 1 muestra la conversión del numero decimal 32 000 en dos números de ocho bits que se con vierten a decimal. Mediante este ejempto la instrucción CALL 32 000 se colocaria en tres posiciones de memoria como 205, 0, 125.

32000 = 011111( 0000000008 = 01171101/00000000 = 725 0 32000 = 0.125

Flours D. L.

#### D.3 Instrucciones de salto

Hay que considerar dos tipos de instrucciones de salto saltos absolutos (instrucciones JP) y saltos rela ivos (instrucciones JR). El metodo de traduccion es el mismo para los saltos condicionales e incondicionales.

rlay saltos absolutos que van seguidos por la dirección real de la posición de memoria que contiene la instrucción siguiente al salto. Si esta saltando hacia adelante del programa tendra que esperar hasta que haya traducido el programa hasta esa instrucción para saber la dirección adecuada. Recuerde que los bytes de las direcciones se tendrán que invertir, como mostrabamos en la seccion anterior.

Los saltos relativos causan la mayoria de los problemas cuando se ensambian los programas manuamente. Si su programa no funciona correctamente lo mejor será que vuelva la calcular sus sa tos relativos. El dato de una instrucción de sobre dat la calcular sus número de posiciones de memoria desde la instrucción de salto hasta la siguiente instrucción menos dos. Si es un salto hacia atras en el programa, será un numero negativo de posiciones que se expresa como un número de ocho b ts en «complemento a dos». Se restan dos del desplazamiento porque cuando se ejecuta la instrucción el contador del programa está apuntando ya a la siguiente instrucción. El programa de la figura D,2 muestra la traducción de dos saltos relativos.

	e ensamblador 1d a,(hi) cpO	Código méquina 126 254	Comcario
	jr z,Finel	40	Salter cinco posiciones hacia delente
		3	(5-2)
	inc hi	35	
	jr bucle	24	Saltar seis posicionas hacia atrás
		248	(-6-2 en compiemento a dos)
Final;	ret	201	

Figure D.2

#### D.4 fastrucciones de bit

Puesto que las instrucciones de comprobación, establecimiento o borrado de bits en un registro dependen del registro y del numero de bit, se tiene que poner mucha atención para asegurar que se utiliza el código de instrucción correcto. Todas las instrucciones de bit tienen el código 203 en el primer byte de la instruccion.

#### D.5 Registros índice

Las instrucciones con registros índice parecen más complejas que la mayoría de las instrucciones porque muchas de ellas son instrucciones de tres o cuatro bytes. Pueden de necho simplificarse de forma apreciable si observamos que tienen el mismo cód go máquina que las instrucciones equivalentes para la pareja de registros HL, excepto que las instrucciones que utilizan el registro IX van precedidas por el byte 221 y las instrucciones del registro IY van precedidas por el byte 253.

Ambos registros, cuando se utilizan como apuntadores de memoria, tienen que incluir un byte que muestre el desplazamiento desde la posición contenida en el registro índice, incluso aunque éste sea cero.

# APENLICE E CODIGOS DE CARACTER

La tabla de este apéndice, tabla F., lista los caracteres y sus códigos que pueden introducirse desde el teclado. A parte de los caracteres gráficos son también los caracteres que más se utilizan en las sal das

Tabla k. 5

32	(espacio)	80	ľ
33	1	81	Q
34	41	82	R
35	gife	83	- 3
36	\$	84	٦
37	96	8.5	L
38	8.	86	v
39	*	87	W
40	(	88	X
41	j	89	Y
42	·	90	Z
43	+	91	1
44		92	
45	_	93	
46		94	.1
47	/	95	_
48	0	96	1
49	1	97	3.
50	2	9B	ь
51	3	99	-Qf
52	4	100	ď
53	5	101	·e
54	6	102	Г
55	7	103	18
56	8	104	ĥ
57	9	105	-
58	4	106	
59		107	k
60	<	108	

Tabla E.1 (continuación)

61	=	109	m
62	>	01	В
6.3	9	11	0
64	(6)	12	р
65	A	13	q
66	В	14	r
67	C	15	5
68	D	116	t
69	E	117	10
70	E	118	
71	G	119	W
72	-1	120	х
73	1	121	У
74	J.	122	Z
75	K	123	-{
76	I.	124	
77	М	125	)
78	N	126	
79	0	127	0

# APENDICE F CARACTERES PARA EL CONTROL DE LA IMPRESION

Codigo	Electo
6	Impumer coma (mover med a pama la)
8	Espacio hacra atras
13	Próxima linea
16	INK
17	PAPER
18	FLASH
19	BRIGHT
20	INVERSE
21	OVER
22	A1
23	TAB

## APENDICE G SUBRUTINAS ROM

#### G.1 El programa de la ROM

Cuando enciende su Spectrum, un programa comienza a ejecutarse inmediatamente; este es el programa en ROM (Memoria sólo de lectura) y ocupa las primeras 16K de la memoria disponible. El propósito de este programa es permitir al microprocesador que se comunique con varios dispositivos de entrada y salida utilizados por el Spectrum y la introducción y ejecución de programas BASIC. En el sistema Spectrum estándar, las entradas principales vienen desde el teclado o desde la casete y las salidas se envían a la pantalla del televisor, al altavoz, a la grabadora de casetes y la impresora.

El programa ROM es un programa en código máquina y está escrito en forma de subrutinas. Esto significa que estas subrutinas están disponibles para sus programas en lenguaje ensamblador. Este apéndice listará algunas rutinas de las más sencillas y les

mostrará cómo utilizarias.

#### G.2 Imprimir un carácter

El carácter que se encuentra en el registro A puede utilizarse en el canal actualmente seleccionado mediante la sola instrucción:

**RST 16** 

Para imprimir en la parte superior de la pantalla, se tiene primero que abrir el canal adecuado y después el siguiente segmento de programa imprimirá un carácter en la parte superior de la pantalla:

LD A.2

CALL 5633

LD A. Código; !carácter a imprimir

RST 16

Como hemos visto anteriormente, esta rutina puede utilizarse también para modificar la posición actual de impresión y los colores temporales mediante los códigos de control de la impresión dados en el Apéndice F.

Se puede borrar toda la pantalla mediante el siguiente segmento de programa:

LD A.Z.

CALL 5633

CALL 3435

Hay otra rutina que se puede utilizar para borrar solamente parte de la pantalla. Esta rutina borra un número determinado de líneas, contando desde la parte inferior de la pantalla:

LD B, Lineas; !Número de lineas a borrar

CALL 3652

### G.4 Scroll (Desplazamiento vertical o enrollamiento) de la pantalla

A la pantalla se le puede hacer que haga scroll (desplazamiento vertical) de forma automática cargando de forma repetitiva un valor superior a uno en la variable del sistema SCR CT. Probablemente la mejor elección es 255. Utilice las instrucciones:

PUSH HL.

LD HL,23692

LD (HL),255

POP HL

Hay una rutina en la ROM que permite establecer el número de líneas a los que se le harán scroll. De nuevo el número de líneas se cuenta desde la parte inferior de la parte la valor encargado en el registro B será uno menos del número de líneas a los que se hará scroll:

LD B.Lineas

CALL 3584

#### G.5 Color del margen

El color del margen se modifica colocando el número del color requerido en el registro A y después llamando a una subrutina:

LD A.Color

CALL 8859

#### 6 Colores de la pantalla

Las variables que indican los colores se almacenan como bytes en el fichero de atributos y en las variables del Spectrum ATTR-P. ATTR-T. MASK-P y MASK-T. Generalmente las rutinas de la ROM del Spectrum utilizan valores temporales de color, pero algunas, como la rutina de borrado de pantalla, utilizan los valores permanentes.

Los atributos permanentes se pueden establecer modificando los bits adecuados de la variable del sistema ATTR-P; ella está en la posición 23 693. Los atributos se almacenan de la siguiente for-

Bits 0-2 Color de INK (tinta)

Bits 3-5 Color de PAPER (papel).

Establecimiento del BRIGHT (brillo). Bit 6

Bit 7 Establecimiento del FLASH (parpadeo).

Una vez establecido los colores, bien como permanentes o como temporales, se pueden utilizar las siguientes rutinas. Para copiar los valores permanentes a las variables temporales del sistema utilice la instrucción:

**CALL 3405** 

y para copiar los valores temporales a los permanentes utilice:

CALL 7341

#### G.7 Entrada desde el teclado

La rutina más sencilla de utilizar es aquella que verifica si se ha pulsado una tecla del teclado. Si se ha pulsado se coloca un valor en la pareja de registros DE. Esta rutina se puede utilizar con la instrucción:

**CALL 654** 

La rutina principal para la entrada de caracteres se dio en el Capítulo 6.

#### G.8 Sonido

La rutina que envía una sola nota al altavoz se puede llamar con la instrucción:

CALL 949

#### G.9 La impresora

Hay dos rutinas en la ROM que pueden utilizarse con la impresora. La más sencilla es la rutina COPY que copia la pantalla a la impresora. Se utiliza mediante la instrucción:

CALL 3691

El contenido de la memoria auxiliar de la impresora se pasa a la impresora mediante la instrucción:

CALL 3789

#### G.10 Graffiene

Las rutinas de gráficos para hacer PLOT y DRAW se pueden llamar desde la ROM para proporcionar făcilmente gráticos de alta resolución. La rutina PLOT requiere que se cargue la posición x en el registro C y la posición y en el registro B antes de llamar a la subrutina con:

CALL 8927

La rutina DRAW es más complicada porque se pueden utilizar valores positivos y negativos para a e y. Antes de llamar a la subrutina los registros B y C deberían contener los valores absolutos de y y x respectivamente y los registros D y E deberian contener los signos de x e y respectivamente. Si x es positivo, D contendrá el valor I; si es negativo, D contendrá - I; y finalmente si a es cero, D contendrá el velor cero. La instrucción para llamar a la autina es-

CALL 9402

#### INDICE

Acarreo, 57-61 Empaquetación, 106-107 Acumulador, 5 Ensamblador, 20, 157-159 ADC, 128-130 Ensamblador de ZX Spectrum, 20. ADD, 31, 128-130 157-159 AND, 104 Ensamblaic, 19-22 Ensamblaic manual, 162-164 Base, 8 Entrada de números, 52-56 BCD (wase Decimal codificado en Entrada desde el teclado, 51-52. binario 64-65 Bit. 4 EQU. 61 BIT, 102 EX. 63, 136 Borrado de pantalla, 94 EXX. 135 Bucles, 72-77 Búsqueda en bloques, 111-112 Fichero de atributos, 108 Byte, 11 Fichero de pantalla, 85 FINISH, 43 CALL, 24 Función USR, 22 CCF, 58, 129 Clasificación de burbuja, 138 GO. 43 Clasificación de cubierta, 138-141 Código malquina, 15-17, 19 HALT, 136 Códigos ASCIL, 52 Comparaciones, 42-43 IN, 65, 136 Complemento a dos, 11-13, 56 INC. 29 CP. 42 Indicador de cero, 38-39 CPD, 112 Indicador del signo, 18-39 CPDR, III CPI, 112 JP. 34, 37-38 CPIR, III JR, 38 CPL, 105 LD, 27-31, 63, 80 DAA, 134 LDD, 90 Datos empaguetados, 105-106 LDDR. 91 DEC. 29 LDI. 90 Decimal codificado en binacio, 132-LDIR. 89 135 Lenguaje de alto nivel, 2 **DEFB**, 44 Lenguaje ensamblador, 15-17 DEFS, 81 Lenguajes de bajo nivel 4 Desbordamiento, 57-61 Desempaquetación, 106-107 Mapa de memoria, 45 Desplazamientos, 96-99 Margen de la pantalla, 94 Dirección, 13-14 Memoria, 13-14 Directivo, 33 Mensajes, 81-83 DJNZ, 34, 75 Microprocesador, 4-5

hados de diseccionamiento, 19, 68-71 Movimientos de bloques, 89-91 Multiplicación, 97-99 Música, 67

NEG, 56 Nibble (cuaterna), 132 NOP, 136 NOT, 104 Números aleatorios, 125-126 Números aleatorios, 125-126 Números binarios, 8-11 Números hexadecimales, 8-11 Números con signo, 11-13

Operadores lógicos, 104 Operando, 19, 68-69 OR, 104 ORG, 43-44 OUT, 94, 136

Pila, 77-81 POP, 80 Port, 65 Programa, 2 Pseudooperación, 43-44 Puntero, 30-31 Puntero de memoria, 30-31 PUSH, 80

RAM, 13 RAMTOP, 19, 23 Registro de estado, 6 Registro indicador, 6, 38-39, 145-146 Registro indice, 7, 132-113 Registros, 4-5 RES, 103 RET, 22, 25-26 RL, 99 RLA, 99 RLC, 99 RLD, 133 ROM, 13 Rotaciones, 99-100 Rótulos, 24-21, 35 RST, 45-46 RR, 99 RRA, 99 RRC, 99 RRC, 99 RRC, 99 RRD, 133

Salida a pantalla, 45-46 Saltos condicionales, 39-41 Saltos incondicionales, 37-38 SBC, 129-130 SCF, 58, 129 Scrolling, 91-94, 103 SET, 103 S610 un pasc, 121 SUB, 31-32 Subrutina, 23-26, 168-171

Tablas de consulta, 143-121 Tablas de suito, (21

Unidad central de procesamiento, 4

XOR. 104